

# **Geophysical Survey and Site Sampling Investigation**

Analytical Screening Data Report

for

**Western Processing Facility**  
Kent, Washington

March 1987



**HDR Infrastructure, Inc.**  
A Centerra Company

In Association with

Engineering Enterprises, Inc.  
Northern Technical Services, Inc.  
Farr, Friedman and Bruya, Inc.

USEPA SF



1518500

5.0

**Geophysical  
Survey and Site  
Sampling  
Investigation**

Western  
Processing Site  
Kent, Washington

Sampling and Test  
Plan Contracting  
Group

**Analytical  
Screening Data  
Report**

March 1987



**HDR Infrastructure**  
A Centerra Company

In Association with  
**Engineering Enterprises, Inc.**  
**Northern Technical Services,  
Inc.**  
**Ferr, Friedman & Bruya, Inc.**

## TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS .....	i
LIST OF FIGURES .....	ii
LIST OF TABLES .....	ii
1 GENERAL .....	1
1.1 Information .....	1
1.2 Site History and Description .....	1
2 SURFACE AND SUBSURFACE INVESTIGATION .....	2
2.1 Sample Locations .....	2
2.2 Sample Numbering System .....	2
2.3 Surface Sampling .....	3
2.4 Subsurface Sampling .....	3
2.5 Drum, Tank and Utility Sampling .....	3
3 SAMPLE ANALYSIS .....	3
3.1 Investigation Screening Data .....	4
3.2 Quality Assurance/Quality Control Screening Data .....	4
3.3 Data Qualification .....	4

## TABLES

## APPENDIX A

### ANALYTICAL DATA

- Area I Boring Screening Results
- Area I Test Site Screening Results
- Off-Site Property Boring Screening Results
- Off-Site Property Surface Screening Results
- Drum/Tank/Utility Screening Results
- Quality Assurance/Quality Control Screening Results

### INVESTIGATION FIGURES

## LIST OF FIGURES

- Figure 1 - Investigation Areas
  - Figure 2 - Investigation Location Map
  - Figure 3 - Drum/Tank/Utility Investigation Map
- 

## LIST OF TABLES

- Table 1 - Surface Sample Location Coordinates
- Table 2 - Test Site Centerline Coordinates
- Table 3 - Boring Location Coordinates
- Table 4 - Drum/Tank/Utility Sample Coordinates
- Table 5 - Analytical Laboratory Information
- Table 6 - Duplicate Sample Identification

## 1 GENERAL

### 1.1 Information

On August 18, 1986, HDR Infrastructure, Inc., under contract to approximately 200 potentially responsible parties (PRPs), initiated a systematic study of shallow soil contamination at the National Priority List (NPL) Western Processing property in Kent, Washington. The study was designed to determine the extent of hazardous chemical contamination and provide a basis for subsequent remedial cleanup activities. The elements of the study included:

- o Preparation of a detailed study plan which was subject to approval by the U.S. Environmental Protection Agency and the State of Washington Department of Ecology.
- o Completion of a field investigation, including a geophysical survey, exploration of subsurface soils, drilling of soil borings, sampling of sub-surface soil and non-soil materials, and chemical analysis of selected samples.
- o Preparation of a final report including a description of the investigative procedures and results.

The final report will include, among other information, all of the chemical analytical results obtained from the testing of samples collected during the investigation. Three laboratories performed the analytical tests; an on-site laboratory for screening samples, and two off-site commercial laboratories for detailed chemical analyses. This report provides the analytical data generated by the screening laboratory. The purpose of providing this information prior to the delivery of the final report is to: 1) make the data available to interested parties and 2) to assist scientists and engineers in the detailed design for subsequent remediation activities at the Western Processing Facility.

### 1.2 Site History and Description

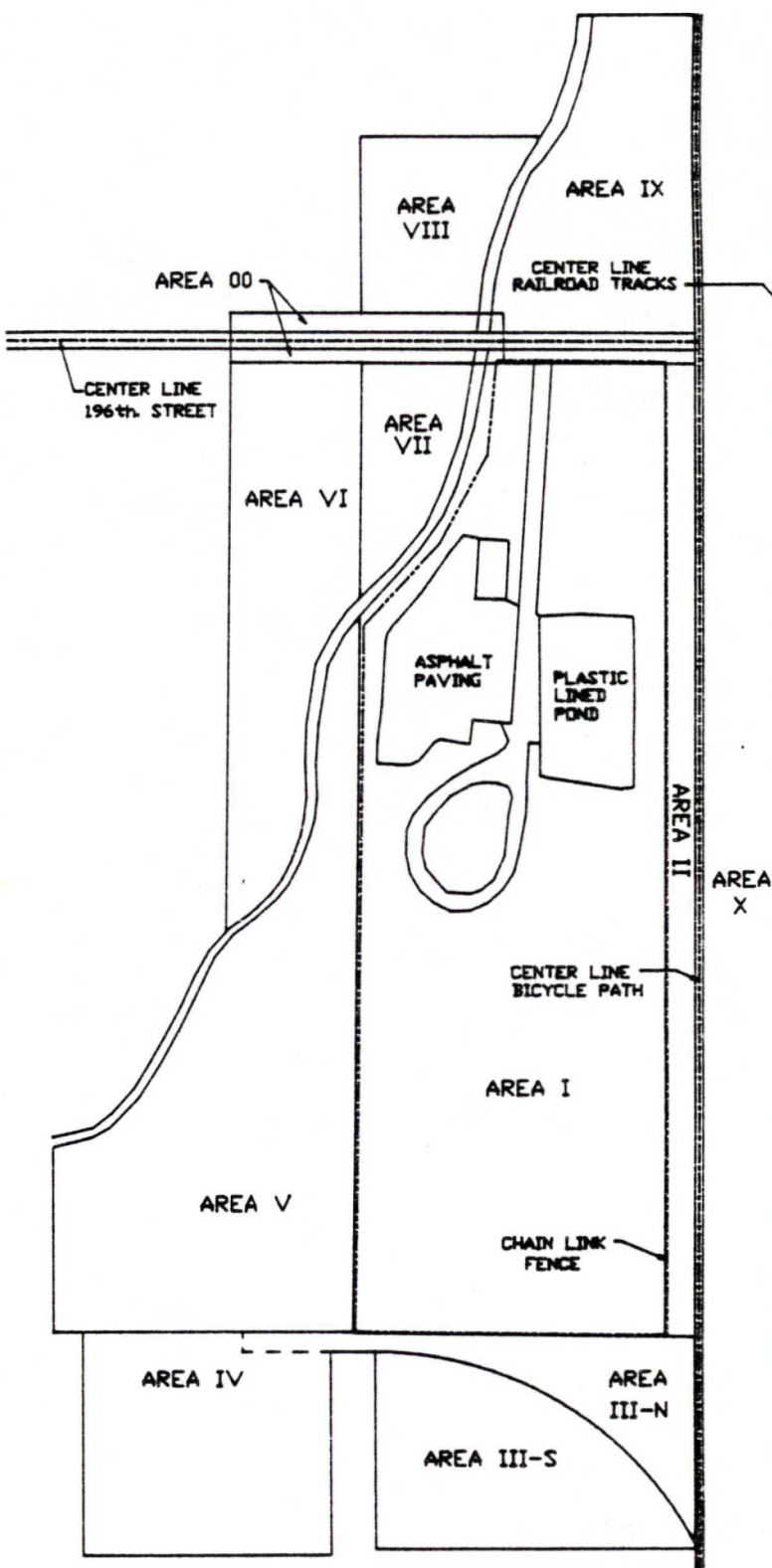
The Western Processing Facility is located at 7215 South 196th Street in Kent, Washington. According to information provided by the PRPs, the site was operated as an industrial waste processing and recycling facility from 1961 to 1983. During its period of operation, Western Processing handled, processed and/or recycled animal by-products, brewers yeast, and a wide variety of industrial waste products, including solvents, flue dust, battery chips, acids, and cyanide solutions.

The site is officially defined as the Western Processing Property (Areas I and VII) and Off-Property Remedial Action Areas (Areas II - V and VIII - X). A layout of the Western Processing Property and the Off-Property Areas is presented in Figure 1 - Investigation Areas. The Western Processing Property occupies approximately 12.3 acres. Several operation trailers, a mobile dioxin chemical destruction system and tanks, a mobile surface water



240 0 240

SCALE 1" 240'



HDR Infrastructure, Inc.  
A Centerra Company

Western Processing Site  
Kent, Washington  
Investigation Areas

Date  
03/06/87  
Sheet  
**FIG. 1**

treatment plant, one synthetically lined impoundment, and several areas covered with asphalt paving and concrete slabs were on the property at the time of study initiation.

Mill Creek traverses the northwest corner of the Western Processing Property, dividing it into Areas I and VII. The Kent Bicycle Trail occupies a former railroad right-of-way directly east of the site within Area II. Area II also contains a natural gas pipeline and high-voltage powerlines. A ditch, identified as the East Drain, flows south-to-north through Area X, which is to the east of Area II. The East Drain flows into Mill Creek some 1000 feet north of 196th Street. Areas I, II, III, VIII and X contain low-lying areas which occasionally collect standing water. Area OO is a specially defined series of locations which apply to drainage ditches along South 196th Street and two locations away from the study Areas for representation of Kent Valley soil characteristics.

## 2 SURFACE AND SUBSURFACE INVESTIGATION

### 2.1 Sample Locations

The locations for investigation and sample collection are shown on the Investigation Layout Map (Figure 2) or the Drum/Tank/Utility Investigation Map (Figure 3). Horizontal and vertical datum for the investigation coordinate system was established from the bench mark chiseled on the southeast corner of the north curb of the bridge located on South 196th Street, crossing Mill Creek.

Area OO, Kent Valley background surface samples, were collected near the intersection of West Valley Road and South 212th Street and near the intersection of Russel Road and South 212th Street. These locations are not shown on the Investigation Layout Map because they are at a distance from the study Areas.

### 2.2 Sample Numbering System

Each investigation sample was assigned an alpha-numeric identification number consisting of four parts:

- o two digits which reflect the investigation AREA where the sample was collected;
- o a single character which shows the TYPE of investigation sample;
- o a three digit number which identifies the UNIT or unit LOCATION where the sample was obtained; and
- o a four digit number which identifies overall specific sample sequence.

For purposes of this report, only portions of the identification number are shown; for soils, only the last two parts are utilized. The first two portions are not necessary as the data is assembled into the categories represented by the first two portions of the sample number. For drum/tank/utilities, only the four digit specific sample sequence number is utilized due to the small number of samples associated with these sample types.

### 2.3 Surface Sampling

Samples were collected from 174 locations throughout the study areas. The coordinates of the surface samples are provided in Table 1.

### 2.4 Subsurface Sampling

During the study period, 92 test sites were explored and 207 soil borings were drilled. Test site explorations were conducted using back-hoe equipment with attachments for Shelby tubes at several locations on the bucket. Typical test sites were approximately 7 feet in width, 10 feet in length and 12 feet in depth. All soil borings were completed using a B-61 or a B-23 Mobile Auger Drill Rig equipped with an eight-inch diameter hollow stem auger (four-inch inside diameter). Soil borings ranged from 2 to 25 feet in depth. The coordinate locations of the test sites (center-line) and soil borings are provided in Tables 2 and 3 respectively.

### 2.5 Drum, Tank and Utility Sampling

The geophysical survey identified likely locations for buried drums, tanks, miscellaneous containers and abandoned utilities. Exposure and investigation of these objects resulted in the collection of 4 tank samples, 28 drum samples and 44 samples from utilities or buried process lines. The coordinate locations and additional information for drum/tank/utility samples are provided in Table 4.

## 3 SAMPLE ANALYSIS

Samples collected during the term of the study were submitted to an on-site analytical laboratory where specific screening tests were completed within a nominal 24 hour period. On the basis of the analytical screening test results, approximately 10 - 20% of the samples were selected for additional detailed testing. These tests included priority pollutant analysis or solid waste leach procedure (SWLP) testing performed at two off-site analytical laboratories. The screening analytical results were also evaluated to determine the need to obtain additional samples or perform additional investigation at or near to the area where the samples were obtained.

### 3.1 Investigation Screening Data

The laboratory results for all screening analyses are provided in Appendix A of this report. Results are grouped by the category of investigation unit from which the samples were obtained, i.e. test sites, borings, surface and drum/tank/utilities. A list of the complete chemical names for all constituents upon which screening analysis was performed and the analytical data annotations are provided in Table 5.

### 3.2 Quality Assurance/Quality Control Screening Data

In accordance with the September 1986 HDR Geophysical Survey and Site Sampling Study Plan, Section 5 - Analytical Plan, additional samples were prepared in the field by sampling personnel to assure consistent and reproducible investigation data. Those samples included "field blanks", "rinsate blanks" and "trip blanks". Duplicate samples of investigation samples ("duplicates") were also obtained and submitted to the on-site laboratory for screening analysis. The laboratory results of screening analysis for the field blank QA/QC samples are included at the end of Appendix A. A list of the duplicate samples and their corresponding investigation samples are provided in Table 6.

### 3.3 Data Qualification

A review of screening analytical quality assurance data was conducted throughout the investigation to determine the effects of both analytical and sample variability on the analytical results. The quality assurance data indicates that there is consistent and reproducible significance in the first digit of the analytical results. The Appendix A data is presented with two digits so the reader can better appreciate relative values; however, any subsequent usage of the screening analytical data must be based upon single digit accuracy as two digit presentation does not allow for the analytical and sample variability.

**Surface Sample  
Location  
Coordinates**

TABLE 1  
SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 00

LOCATION	COORDINATES	
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST
001	1359.7 N	500. W
002	1313.8 N	500. W
007	1352. N	259. W
008	1311.2 N	260. W
009	1360. N	610. W
009	1360. N	610. W
010	1315.8 N	610. W
011	1354.5 N	350. W
012	1313.6 N	350. W
617	1360. N	610. W
617	1360. N	610. W
625	1360. N	610. W
626	See Note 1	
627	See Note 2	

Notes:

1. Near the intersection of West Valley Highway and South 212th Street.
2. Near the intersection of Russel Road and South 212th Street.

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 02

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST		
013	016.	N	026.	W
014	075.	N	028.	W
015	142.	N	027.	W
016	207.	N	027.	W
017	270.	N	024.	W
018	336.	N	027.	W
018	336.	N	027.	W
019	401.	N	027.	W
020	467.	N	038.	W
021	532.	N	037.	W
022	597.	N	036.	W
023	658.	N	036.	W
024	729.	N	037.	W
025	797.	N	037.	W
026	860.	N	035.	W
027	921.5	N	037.	W
027	923.	N	037.	W
028	987.	N	038.	W
029	1050.	N	039.	W
030	1114.	N	038.	W
031	1182.	N	038.	W
032	1254.	N	038.	W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 03

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
500	-177.	S	390.	W
501	-172.	S	325.	W
502	-177.	S	260.	W
503	-177.	S	195.	W
504	-177.	S	130.	W
505	-097.	S	390.	W
506	-097.	S	325.	W
507	-097.	S	260.	W
508	-097.	S	195.	W
519	-177.	S	065.	W
520	-097.	S	130.	W
520	-097.	S	130.	W
522	-097.	S	065.	W
523	-017.	S	390.	W
524	-017.	S	325.	W
525	-017.	S	260.	W
526	-017.	S	195.	W
527	-017.	S	130.	W
528	-017.	S	065.	W
529	-017.	S	030.	W
530	-097.	S	030.	W
530	-097.	S	030.	W
553	-177.	S	030.	W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 04

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
516	-005.	S	623.	W
517	-005.	S	703.	W
518	-005.	S	784.	W
564	-005.	S	478.	W
565	-005.	S	536.	W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 05

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
532	075.	N	473.	W
533	150.	N	472.	W
534	219.	N	473.	W
535	300.	N	473.	W
536	360.	N	468.	W
537	513.	N	476.	W
539	607.	N	471.	W
540	075.	N	548.	W
541	150.	N	548.	W
542	225.	N	548.	W
543	300.	N	548.	W
544	382.	N	552.	W
545	450.	N	548.	W
546	525.	N	544.	W
547	570.	N	548.	W
548	595.	N	546.	W
548	595.	N	546.	W
549	440.	N	473.	W
551	656.	N	471.	W
551	656.	N	471.	W
554	150.	N	613.	W
555	075.	N	623.	W
556	711.	N	468.	W
557	770.	N	470.	W
558	816.	N	458.	W
560	873.	N	457.	W
562	073.	N	698.	W
563	929.	N	450.	W
567	225.	N	623.	W
568	300.	N	623.	W
569	375.	N	613.	W
570	450.	N	623.	W
570	450.	N	623.	W
572	525.	N	596.	W
575	150.	N	698.	W
576	225.	N	698.	W
577	072.	N	773.	W
578	284.	N	698.	W
579	375.	N	675.	W
579	375.	N	675.	W
580	150.	N	773.	W
581	225.	N	773.	W
582	251.5	N	774.	W
583	326.	N	678.	W
584	410.	N	653.	W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 05

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
584	410.	N	653.	W
585	500.	N	611.	W
587	645.	N	503.	W
633	440.	N	647.	W
634	072.	N	848.	W
635	150.	N	848.	W
636	225.	N	848.	W
637	811.	N	453.	W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 07

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
003	1249.	N	347.	W
004	1174.	N	350.	W
005	1211.5	N	425.	W
006	1136.5	N	425.	W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 08

LOCATION	COORDINATES	
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST
552	1380. N	390. W
592	1586.5 N	325. W
602	1511.5 N	290. W
610	1436.5 N	325. W
610	1436.5 N	325. W
624	1586.5 N	390. W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 09

LOCATION	COORDINATES		
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST	
588	1886.5 N	030.	W
589	1811.5 N	030.	W
590	1736.5 N	030.	W
591	1661.5 N	030.	W
591	1661.5 N	030.	W
593	1586.5 N	030.	W
594	1511.5 N	030.	W
595	1436.5 N	030.	W
596	1372. N	045.	W
597	1361.5 N	077.5	W
598	1436.5 N	077.5	W
599	1511.5 N	074.5	W
600	1586.5 N	077.5	W
600	1586.5 N	077.5	W
601	1661.5 N	077.5	W
603	1736.5 N	077.5	W
604	1812. N	077.5	W
604	1812. N	077.5	W
606	1886.5 N	078.5	W
607	1661.5 N	125.	W
608	1586.5 N	125.	W
609	1511.5 N	125.	W
611	1436.5 N	125.	W
612	1361.5 N	125.	W
613	1586.5 N	175.	W
614	1511.5 N	200.	W
615	1436. N	200.	W
615	1436. N	200.	W
616	1362. N	204.	W
618	1361.5 N	250.	W
618	1370. N	250.	W
630	1480. N	081.	W

TABLE 1 (CONT.)

## SURFACE SAMPLE LOCATION COORDINATES

AREA: 10

LOCATION	COORDINATES		
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST	
033	016.	N	-036. E
034	071.	N	-028. E
035	143.	N	-050. E
036	210.	N	-054. E
036	210.	N	-054. E
037	283.	N	-056. E
038	357.	N	-056. E
039	406.5	N	-050. E
040	471.5	N	-050. E
041	536.	N	-045. E
042	659.	N	-042. E
043	676.5	N	-040. E
044	727.	N	-044. E
045	801.5	N	-040. E
045	801.5	N	-040. E
046	873.	N	-033. E
047	947.	N	-038. E
048	996.5	N	-040. E
049	1061.5	N	-040. E
050	1227.	N	-028. E
051	1357.	N	-037. E
051	1357.	N	-037. E
053	1291.	N	-033. E
054	1424.	N	-034. E
055	-054.	S	-037. E
056	-114.	S	-036. E
057	-181.	S	-038. E
058	1494.	N	-037. E
059	1559.	N	-050. E
060	1626.	N	-049. E
061	1688.	N	-050. E
062	1753.5	N	-048. E
062	1754.	N	-055. E
063	1816.	N	-052. E
631	986.5	N	-061. E
632	1886.	N	-052. E

**Test Site Location  
Coordinates**

TABLE 2  
TEST SITE CENTER LINE COORDINATES

LOCATION	COORDINATES	
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST
201	016. N	125. W
202	017. N	425. W
203	054. N	060. W
204	059. N	200. W
205	091. N	125. W
206	095. N	275. W
207	042. N	425. W
208	129. N	057. W
209	130. N	200. W
210	115. N	350. W
211	170. N	275. W
212	031. N	365. W
213	021. N	321. W
214	161. N	123. W
215	166. N	425. W
216	205. N	200. W
217	206. N	372. W
218	246. N	125. W
219	242. N	275. W
220	242. N	425. W
221	284. N	200. W
222	279. N	350. W
223	316. N	125. W
224	316. N	275. W
225	316. N	425. W
226	355. N	062. W
227	355. N	200. W
228	362. N	346. W
229	386. N	125. W
230	394. N	275. W
231	392. N	425. W
232	430. N	062. W
233	430. N	203. W
234	430. N	344. W
235	467. N	125. W
236	466. N	275. W
237	466. N	425. W
238	495. N	061. W
239	505. N	197. W
240	497. N	353. W
241	541. N	125. W
242	542. N	275. W
243	542. N	425. W
244	582. N	070. W
245	532. N	200. W
246	564. N	350. W
247	615. N	125. W

TABLE 2 (CONT.)

## TEST SITE CENTER LINE COORDINATES

LOCATION	COORDINATES	
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST
248	616. N	425. W
249	655. N	062. W
250	655. N	200. W
251	239. N	333. W
252	697. N	275. W
253	697. N	425. W
254	760. N	350. W
255	810. N	060. W
256	820. N	200. W
257	796. N	270. W
258	088. N	197. W
259	945. N	068. W
260	955. N	194. W
261	985. N	140. W
262	1030. N	190. W
263	1110. N	195. W
265	1078. N	125. W
266	1147. N	125. W
268	1175. N	065. W
269	1191. N	185. W
270	1217. N	135. W
272	1243. N	183. W
273	1260. N	130. W
274	166. N	336. W
275	253. N	085. W
276	300. N	240. W
277	515. N	321. W
278	554. N	195. W
279	1049. N	083. W
280	1175. N	081. W
281	285. N	125. W
282	225. N	080. W
283	135. N	325. W
284	1056. N	150. W
285	515. N	370. W
839	650. N	290. W

**Boring Location  
Coordinates**

TABLE 3  
BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 00

LOCATION	COORDINATES	
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST
619	1313. N	398. W
620	1353. N	400. W

TABLE 3 (CONT.)  
BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 01

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
401	067.	N	290.	W
402	125.	N	405.	W
402A	125.	N	415.	W
403	197.	N	100.	W
404	202.	N	165.	W
405	190.	N	325.	W
406	197.	N	410.	W
407	218.	N	440.	W
408	231.	N	390.	W
409	246.	N	445.	W
410	262.	N	172.	W
411	260.	N	289.	W
412	281.	N	360.	W
412A	281.	N	363.	W
413	296.	N	430.	W
414	468.	N	404.	W
415	553.	N	365.	W
416	646.	N	263.	W
417	712.	N	061.	W
417A	713.	N	060.	W
418	710.	N	125.	W
419	706.	N	199.	W
420	765.	N	426.	W
421	831.	N	295.	W
422	876.	N	064.	W
423	897.	N	402.	W
424	909.	N	321.	W
425	981.	N	371.	W
426	987.	N	065.	W
427	983.	N	301.	W
428	1036.	N	311.	W
429	1099.	N	068.	W
429A	1105.	N	068.	W
430	1249.5	N	065.	W
454	765.	N	105.	W
455	839.	N	101.	W
456	911.	N	112.	W
484	1272.	N	222.	W
485	1208.	N	222.	W
486	1158.	N	232.	W
487	1079.	N	236.	W
488	1060.	N	124.	W
488A	1051.	N	122.	W
489	276.	N	364.	W
490	307.	N	231.	W
491	811.	N	355.	W
492	1106.	N	281.	W

TABLE 3 (CONT.)

## BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 01

LOCATION	COORDINATES	
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST
493	674. N	344. W
628	647. N	296. W
629	1107. N	135. W
629A	1113. N	135. W

TABLE 3 (CONT.)

## BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 02

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
431	016.	N	026.	W
432	075.	N	028.	W
433	142.	N	027.	W
434	207.	N	027.	W
435	270.	N	024.	W
436	336.	N	025.	W
437	401.	N	027.	W
438	468.	N	031.	W
439	536.	N	028.	W
440	598.	N	031.	W
441	658.	N	029.	W
442	725.	N	032.	W
443	801.	N	019.	W
444	860.	N	018.	W
445	925.	N	018.	W
446	992.	N	017.	W
447	1050.	N	016.	W
448	1112.	N	018.	W
449	1183.	N	019.	W
450	1253.	N	019.	W

TABLE 3 (CONT.)

## BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 03

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
500	-172.	S	390.	W
501	-171.	S	325.	W
502	-172.	S	260.	W
503	-172.	S	195.	W
504	-173.	S	129.	W
505	-092.	S	388.	W
506	-092.	S	325.	W
507	-102.	S	260.	W
508	-093.	S	195.	W
519	-173.5	S	065.	W
520	-093.	S	130.	W
522	-092.5	S	065.	W
523	-013.	S	390.	W
524	-013.	S	324.	W
525	-012.	S	260.	W
526	-012.	S	196.	W
527	-012.	S	130.	W
528	-012.	S	065.	W
529	-018.	S	026.	W
530	-097.	S	026.	W
553	-178.	S	025.	W

TABLE 3 (CONT.)

## BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 04

LOCATION	COORDINATES		
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST	
516	-006. S	623.	W
517	-005. S	704.	W
518	-005. S	784.	W
564	-003. S	478.	W
565	-004. S	536.	W

TABLE 3 (CONT.)  
BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 05

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
532	080.	N	471.	W
533	151.	N	468.	W
534	224.	N	473.	W
535	305.	N	471.	W
536	365.	N	468.	W
537	518.	N	477.	W
539	612.	N	471.	W
540	080.	N	548.	W
541	155.5	N	548.	W
542	230.	N	548.	W
543	304.	N	548.	W
544	382.5	N	552.	W
544A	376.5	N	551.5	W
545	455.5	N	548.	W
546	530.	N	544.	W
547	571.	N	547.	W
548	593.	N	544.	W
549	445.	N	474.	W
551	661.	N	469.	W
554	155.	N	612.	W
555	080.	N	623.	W
556	711.	N	467.	W
557	771.	N	471.	W
558	817.	N	458.	W
560	873.	N	458.	W
562	079.	N	698.	W
563	926.	N	457.5	W
567	230.	N	623.	W
567A	231.5	N	623.	W
568	295.	N	623.	W
569	370.	N	613.	W
570	455.	N	622.	W
572	520.5	N	596.	W
575	155.	N	698.	W
576	229.5	N	698.	W
577	079.	N	773.	W
578	283.	N	694.	W
579	380.	N	675.	W
580	156.	N	773.	W
581	231.5	N	773.	W
582	251.5	N	774.	W
583	326.	N	673.	W
584	406.	N	653.	W
585	501.5	N	610.	W
587	644.	N	502.	W
621	1226.	N	285.	W
622	1101.	N	329.	W

TABLE 3 (CONT.)

## BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 05

LOCATION	COORDINATES		
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST	
623	981. N	429. W	
633	441. N	647. W	

TABLE 3 (CONT.)  
BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 09

LOCATION	COORDINATES			
	NORTH/SOUTH		EAST/WEST	
588	1886.	N	049.	W
589	1812.5	N	044.	W
590	1737.5	N	054.	W
591	1662.	N	047.	W
593	1590.	N	046.	W
594	1511.	N	043.	W
595	1436.5	N	047.5	W
596	1372.	N	045.	W
597	1370.	N	078.	W
598	1439.	N	077.5	W
599	1513.5	N	074.5	W
600	1588.5	N	078.5	W
601	1660.	N	082.	W
603	1737.	N	082.	W
604	1811.	N	083.	W
606	1886.	N	087.	W
607	1661.	N	120.	W
608	1580.	N	131.	W
609	1510.	N	130.	W
611	1436.	N	134.	W
612	1360.	N	123.	W
613	1581.	N	166.	W
614	1510.	N	197.	W
615	1437.	N	200.	W
616	1368.	N	204.	W
618	1370.	N	250.	W
630	1480.	N	081.	W

TABLE 3 (CONT.)  
BORING LOCATION COORDINATES

AREA: 10

LOCATION	COORDINATES		
	NORTH/SOUTH	EAST/WEST	
451	019.	N	-038. E
452	071.	N	-028. E
453	147.	N	-051. E
457	211.	N	-054. E
458	284.	N	-056. E
459	357.	N	-056. E
460	436.	N	-055. E
461	510.	N	-057. E
462	577.	N	-055. E
463	659.	N	-051. E
464	726.	N	-053. E
465	802.	N	-048. E
466	875.	N	-051. E
467	948.	N	-052. E
468	1028.	N	-051. E
469	1087.	N	-047. E
470	1160.	N	-048. E
471	1226.	N	-053. E
472	1291.	N	-043. E
473	1357.	N	-049. E
474	1423.	N	-051. E
475	1493.	N	-051. E
476	1559.	N	-054. E
477	1628.	N	-054. E
478	1689.	N	-050. E
479	1756.	N	-053. E
480	-050.	S	-038. E
481	-014.5	S	-036. E
482	-180.	S	-037. E
483	1816.	N	-052. E
631	986.	N	-061. E
632	1886.	N	-052. E

**Drum/Tank/Utility  
Sample  
Coordinates**

TABLE 4  
DRUM/TANK/UTILITY SAMPLE COORDINATES

	SAMPLE NUMBER	SAMPLE TYPE	PRIORITY POLLUTANT ANALYSIS	COORDINATES NORTH/SOUTH	EAST/WEST
DRUMS	0748	SOIL		801. N	070. W
	0819	SOIL	YES	226.5 N	390. W
	0823	SOIL	YES	221.5 N	420. W
	0824	SOIL	YES	221.5 N	420. W
	0825	SOIL	YES	257.5 N	070. W
	0855	SOIL	YES	256.5 N	070. W
	0856	SLUDGE		259.5 N	065. W
	0857	LIQUID		259.5 N	065. W
	0858	SLUDGE	YES	236.5 N	065. W
	0859	SLUDGE		236.5 N	065. W
	0860	SOIL		226.5 N	423. W
	0861	SOIL		223.5 N	423. W
	0862	SOIL		216.5 N	420. W
	0863	SOIL	YES	206.5 N	422. W
	0864	SOIL		171.5 N	405. W
	0882	LIQUID	YES	186.5 N	410. W
	0883	SOIL	YES	186.5 N	410. W
	0884	SOIL	YES	181.5 N	415. W
	0885	SLUDGE		181.5 N	390. W
	0886	SOIL		181.5 N	385. W
	0887	SOIL	YES	186.5 N	380. W
	0888	SOIL	YES	186.5 N	395. W
	0915	SLUDGE	YES	1066.5 N	125. W
	0917	SOIL	YES	136.5 N	300. W
	0927	SLUDGE		1172. N	075. W
	0933	SOIL	YES	1172. N	075. W
	1137	SOIL		1261.5 N	065. W
	1296	SOIL	YES	126.5 N	325. W
TANKS	0745	SLUDGE		621.5 N	300. W
	0746	SLUDGE	YES	621.5 N	300. W
	0788	SOIL		621.5 N	300. W
	0796	SLUDGE	YES	486. N	263. W
UTILITIES	0156	LIQUID		582.5 N	198. W
	0160	PIPE BEDDING		576.5 N	198. W
	0736	SOIL	YES	731.5 N	206.5 W
	0737	PIPE BEDDING	YES	641.5 N	200. W
	0738	LIQUID		641.5 N	200. W
	0739	PIPE BEDDING		687. N	150. W
	0740	LIQUID		687. N	150. W
	0741	LIQUID		613.5 N	090. W
	0742	PIPE BEDDING	YES	613.5 N	090. W
	0743	PIPE BEDDING	YES	613.5 N	090. W
	0744	PIPE BEDDING		613.5 N	090. W
	0747	PIPE BEDDING		486. N	263. W

TABLE 4 (CONT.)  
DRUM/TANK/UTILITY SAMPLE COORDINATES

SAMPLE NUMBER	SAMPLE TYPE	PRIORITY	COORDINATES	
		POLLUTANT ANALYSIS	NORTH/SOUTH	EAST/WEST
UTILITIES (CONT.)	0789	SLUDGE	621.5 N	300. W
	0790	LIQUID	536.5 N	160. W
	0791	PIPE BEDDING	536.5 N	160. W
	0792	SLUDGE	687. N	260. W
	0793	SLUDGE	687. N	260. W
	0794	PIPE BEDDING	687. N	260. W
	0795	LIQUID	486. N	263. W
	0817	SLUDGE	486.5 N	425. W
	0818	PIPE BEDDING	486.5 N	425. W
	0820	LIQUID	131.5 N	300. W
	0821	SLUDGE	131.5 N	300. W
	0822	PIPE BEDDING	131.5 N	300. W
	0916	LIQUID	517.5 N	062. W
	1024	LIQUID	021.5 N	453. W
	1041	LIQUID	141.5 N	055. W
	1042	SLUDGE	424.5 N	445. W
	1043	PIPE BEDDING	424.5 N	445. W
	1052	LIQUID	424.5 N	445. W
	1053	PIPE BEDDING	439.5 N	445. W
	1054	SLUDGE	439.5 N	445. W
	1055	LIQUID	439.5 N	445. W
	1115	SLUDGE	065.5 N	046. W
	1116	SLUDGE	065.5 N	046. W
	1139	LIQUID	496.5 N	076. W
	1169	SLUDGE	465. N	490. W
	1170	LIQUID	465. N	490. W
	1172	PIPE BEDDING	465. N	490. W
	1257	LIQUID	493.5 N	077. W
	1258	SLUDGE	493.5 N	077. W
	1259	PIPE BEDDING	493.5 N	077. W
	1281	PIPE BEDDING	466.5 N	160. W
	1332	LIQUID	530. N	632. W

**Analytical  
Laboratory Data  
Annotations**

TABLE 5  
ANALYTICAL LABORATORY INFORMATION

ANALYTICAL SCREENING CONSTITUENTS

INORGANICS

Cadmium (Cd)

Hexavalent chromium (Cr+6)

Total Cyanide (CN)

Nickel (Ni)

Total chromium (Cr-T)

Copper (Cu)

Lead (Pb)

Zinc (Zn)

VOLATILES

1,1-dichloroethane (1,1dichlrethane)\*

Ethylbenzene\*

Tetrachloroethylene (Ttrachlrethylene)

1,1,1-trichloroethane (1,1,1 DCE)

Toluene

Chloroform (Chlrform)

Methylene chloride\*

Trans-1,2-dichloroethene (Trns1,2DCE)\*

Trichloroethylene (Trichlrethene)

BASE/NEUTRAL ACIDS

Oxazolidone

2,4-dichlorophenol (2,4dechlphenol)\*

Phenol

2,4-dimethylphenol (2,4dimethphenol)\*

Bis(2-ethylhexyl)phthalate (Bisphalate)\*

Isopherone\*

Benzo(a)pyrene (BaP)\*\*

Poly chlorinated Biphenyl (PCB)

\* Indicates parameter analyzed for Area I samples only.

\*\* Indicates parameter analyzed for Areas II-X samples only.

SCREENING DATA ANNOTATIONS

U Analyte was not found above the indicated concentration.

C Value reported falls outside the calibration range.

A Surrogate was not observed when analyzing the sample.

P Interferences prevented the observation of the surrogate.

L Surrogate was recovered at low levels.

I Interferences were present that prevented accurate analyte identification and/or quantitation.

S Value reported is from a second analysis of the sample.

B Analyte was found in the blank at the numerical level indicated after the flag.

NS No sample available.

E Value reported in exponential notation (i.e. 1.E5 = 100,000).

**Duplicate Sample  
Identification**

TABLE 6  
DUPLICATE SAMPLE IDENTIFICATION

DUPLICATE INVESTIGATE	DUPLICATE INVESTIGATE	DUPLICATE INVESTIGATE
009-0010	009-0009	419-0691
018-0021	018-0020	420-0705
027-0065	027-0064	423-0904
036-0076	036-0075	424-0911
045-0087	045-0086	425-0893
051-0351	051-0350	427-0844
062-0505	062-0506	430-0767
203-0175	203-0174	433-0318
204-0155	204-0153	437-0296
205-0032	205-0035	438-0332
206-0120	206-0123	444-0362
209-0196	209-0195	447-0384
210-0043	210-0042	450-0408
211-0218	211-0217	453-0427
214-0880	214-0879	454-0437
216-0241	216-0240	459-0483
220-0414	220-0415	462-0495
221-0285	221-0284	464-0516
222-0268	222-0267	470-0550
225-0395	225-0394	473-0561
226-0471	226-0472	478-0593
227-0054	227-0053	482-0611
231-0307	231-0306	485-0638
234-0100	234-0098	487-0652
237-0373	237-0372	488-0945
242-0109	242-0108	489-0783
245-0134	245-0133	492-0959
250-0673	250-0672	493-1000
257-0660	257-0659	502-1059
259-0717	259-0716	504-1078
262-0626	262-0625	505-1047
266-0570	266-0569	507-1067
268-0838	268-0837	518-1111
269-0538	269-0537	520-1156
278-0815	278-0816	520-0981
281-1144	281-1143	551-1026
401-0144	401-0142	524-1187
403-0938	403-0937	525-1165
405-0250	405-0249	529-1127
406-0229	406-0028	530-0991
409-0207	409-0206	533-1200
410-0969	410-0967	537-1216
412-0164	412-0163	541-1341
415-0274	415-0273	544-1300
418-0684	418-0683	546-1289
		546-1288



**Area I Boring  
Screening Results**

AREA: 01

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in ug/L - ppm)

SMPL DEPTH MHBR (FT.)	Boring Screening Results												Boring Screening Results											
	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1'dichloroethane	Chloroform	Ethylbenzene	Methylene Chloride	Tetrachloroethylene	Toluene	Trichloroethylene	1,1,1-Trichloroethane	Oxazolidinedione	2,4-dichlorophenol	2,4-dimethylphenol	Bisphenol A	Iso phthalate BaP			
401 -																								
0140	1.5	10.	730.	10. U	3600.	10. U	2000.	290.	9100.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U			
0141	6.	10. U	60.	10. U	20.	10. U	30.	20.	110.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	3.	1. U	1. U	1. U	4.		
0142	9.	10. U	70.	10. U	10. U	10. U	60.	30.	2300.	6.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0144	9.	10. U	60.	10. U	30.	10. U	50.	20.	310.	6.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0145	12.	10. U	140.	10. U	140.	10. U	290.	100.	1900.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0146	13.5	10. U	40.	10. U	10.	10. U	10.	10.	90.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0147	15.	10. U	140.	10. U	10.	10. U	10.	10.	70.	3.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
402 -																								
0183	3.	10.	40.	10. U	110.	10. U	550.	990.	2200.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U		
402A-																								
0222	9.	10. U	100.	10. U	70.	10. U	80.	40.	780.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0187	12.	10. U	120.	10. U	80.	10. U	120.	170.	670.	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	5.	1. U	1. U		
0188	13.5	10. U	70.	10. U	100.	10. U	50.	90.	510.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	5.	1. U	1. U		
0189	15.	10. U	60.	10. U	30.	10. U	30.	30.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U		
403 -																								
0934	3.	50.	3100.	20.	750.	10. U	450.	100.	5500.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0936	6.	10.	80.	10.	30.	10. U	10.	10.	660.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0937	9.	10.	420.	30.	60.	10. U	30.	30.	1400.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	63.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0938	9.	20.	440.	20.	60.	10. U	20.	40.	1300.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	3. A	1. AU	1. AU	1. U	1. U	7.	1. U		
0939	12.	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	10.	680.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	3.	1. U	1. U		
0940	15.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	10.	10.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U		
404 -																								
0148	3.	20.	350.	10. U	230.	10. U	1900.	230.	14000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	5.	3.	1. U	1. IU		
0149	6.	90.	520.	10. U	1900.	10. U	7000.	130.	2.5E5	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	5.	1. U	1. U	100. I		
0150	9.	10.	1600.	40.	140.	10. U	680.	10.	7000.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0151	12.	10. U	560.	10.	100.	10. U	280.	60.	2700.	1. U	1. U	1. U	80. C	1. U	1. U	540. C	1. U	1.	10.	61. I	140.	15.	1. U	
405 -																		17.	130.	17.	1. U	1. U		
0247	3.	20.	150.	10. U	4300.	10. U	770.	140.	4200.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0248	6.	510.	9200.	170.	2900.	10. U	680.	680.	3200.	1. PU	1. PU	1. PU	3. P	1. PU	1. PU	19. P	2. PI	1. PU	3.	500.	1. U	51.	22.	
0249	9.	30.	3200.	160.	790.	10. U	110.	160.	790.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	6. P	1. PU	1. PU	600.	1. U	32.	1. U	2.	
0251	12.	20.	980.	10. U	100.	10. U	20.	60.	590.	1. U	1. U	1. U	18.	1. U	1. U	75.	2.	1. U	1. U	1000.	8. I	24.	2.	1. U
406 -																								
0184	3.	60.	1100.	10. U	890.	10. U	1900.	330.	8900.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	70.	4. I	1.	1. U		
0228	9.	10. U	500.	30.	80.	10. U	40.	30.	380.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	200.	1.	1.	4.	1.	
0229	9.	10. U	360.	10.	240.	10. U	120.	40.	1100.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	200.	6.	1.	2.	1.	
0230	13.5	10. U	610.	10. U	150.	10. U	30.	50.	300.	1. U	1. U	1. U	150. C	1. U	1. U	530. C	1. U	1. U	300.	9.	61.	1. U	3.	
407 -																								
0212	6.	10. U	390.	10. U	60.	10. U	60.	50.	1000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0213	9.	10. U	270.	10.	30.	10. U	10.	30.	530.	1. U	1. U	1.	1.	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	300.	1. U	4.	1. U	1. U	
0214	12.	10.	410.	10. U	50.	10. U	10.	50.	410.	1. U	1. U	1. U	390. C	1. U	1. U	800. C	1. U	1. U	70.	27.	68.	41.	1. U	
0216	15.	10. U	90.	10. U	50.	10. U	20.	20.	300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100.	13.	160. C	52.	1. U	1. U	
408 -																								
0233	3.	10. U	150.	10. U	6400.	10. U	610.	140.	5600.	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	8. IU	1. U	3.	1. U	1. U	
0234	6.	120.	760.	10. U	300.	10. U	610.	460.	1500.	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	20.	2000.	9. I	30.	30. I	150. I	
0236	12.	10. U	10.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1000.	1. U	160. C	14.	1. U						
0238	15.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	10.	10.	40.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	100.	1. U	7.	1. U	1. U	
409 -																								
0204	9.5	10. U	70.	10. U	50.	10. U	50.	60.	370.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	7.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0206	13.5	10. U	40.	10. U	30.	10. U	10.	30.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	5.	58.	5.	5.	1. U	1. U	
0207	13.5	10. U	40.	10. U	10.	10. U	10.	30.	110.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	6.	20.	86.	11.	1. U	1. U	

AREA: 0

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 01

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 01

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMNR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	Cw	Pb	Ni	1,1dichlr Chlr		Ethyl benzene	Methylene Chloride	Tetrachlr ethylene	Tris(2,4,4-trichloro-1,1,1-trichloroethane)	1,1,1-Trichloroethane	Toluene	1,1-DCE	PCB	Oxazolidone	2,4dichlorophenol	2,4dimethylphenol	Bisphenol A	Iso-				
								Zn	ethane	form					1,1-DCE	1,1,1-DCE										
0851 9.	10. U	550.	10. U	80.	10. U	10.	30.	550.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1.	1. U	1. U	1. U	70.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0854 15.	10. U	930.	10. U	80.	10. U	10.	50.	800.	1. U	1. U	1. U	11.	1. U	1. U	4.	8.	1. U	1. U	1. U	50.	1. U	9.	1. U	1. U		
429 -																										
0725 3.	10. U	60.	10. U	80.	10. U	120.	360.	480.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0727 6.	10. U	70.	10. U	120.	10. U	50.	350.	120.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0728 9.	470.	6700.	160.	780.	200.	780.	940.	2500.	1. PU	1. PU	1. PU	2. P	1. PU	1. PU	5. P	9. P	3. P	3. P	100.	200.	2. I	28.	1. U	5. I	1. U	
0730 12.	290.	5700.	30.	1900.	200.	440.	740.	4000.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	31. P	38. P	4. P	3. P	90.	100.	1. IU	19.	1. IU	1. I	1. U	
429A -																										
0731 13.5	60.	3800.	310.	780.	10. U	130.	470.	1700.	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	1. U	1. U	60.	1. U	23.	3.	11.	1. U	
430 -																										
0764 3.	10. U	20.	10. U	440.	10. U	20.	440.	220.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0765 6.	10.	120.	10. U	120.	10. U	50.	480.	240.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	
0766 9.	10. U	240.	10. U	350.	10. U	120.	590.	240.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	
0767 9.	10.	370.	10. U	490.	40.	60.	610.	370.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	
0768 12.	40.	5600.	30.	880.	400.	440.	290.	740.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	MS	MS	MS	MS	MS	4.	10.	9.	13.	7.	13.	1. U
454 -																										
0435 6.	10.	100.	10. U	130.	10. U	60.	110.	1500.	1. U	1. U	1. U	6.	1. U	1. U	5.	1. U	3.	1. U	6.	30.	1. U	9.	5.	1. U	4.	
0436 9.	10. U	410.	10. U	270.	10. U	40.	80.	1500.	1. U	1. U	1. U	1.	1.	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	30.	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	
0437 9.	10. U	410.	10. U	270.	10. U	40.	100.	1600.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	10.	1. U	11.	1. U	100. I	1. U	
0438 12.	100.	830.	10.	690.	60.	30.	130.	2500.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	7.	1. U	4.	1. U	15. I	1. U	
455 -																										
0445 3.	10.	2600.	10.	1300.	10. U	510.	120.	1300.	1. PU	1. PU	5. P	3. P	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	18. P	1. PU	10.	30.	1. U	19.	3.	190. I	6.	
0446 6.	10.	610.	10.	2100.	10. U	20.	90.	610.	1. U	1. U	1.	1.	1. U	1. U	1.	1. U	4.	1. U	2.	40.	1. U	9.	1.	76. I	4.	
0447 9.	10. U	1100.	40.	660.	10. U	40.	120.	790.	1. U	1. U	1. U	7.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	10.	1. U	14.	1. U	1. U	4.	
0448 9.	10. U	530.	40.	660.	10. U	10.	130.	1100.	1. U	1. U	1. U	7.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	30.	1. U	14.	1. U	1. U	3.	
0449 12.	30.	1600.	40.	670.	30.	10.	90.	1500.	1. U	1. U	1. U	12.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	30.	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	
456 -																										
0455 3.	10. U	930.	20.	120.	10. U	10.	20.	230.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	50.	100.	1. U	1. U	1.	1.5E4 I	1. U	
0456 6.	10. U	2500.	10.	260.	10. U	260.	70.	790.	1. PIU	1. PIU	1. PIU	5. PI	1. PIU	1. PIU	7. PI	3. PI	1. PIU	1. PIU	30.	100.	1. U	4. I	1. U	1. U	1. U	
0458 12.	10.	580.	10.	290.	10. U	10.	120.	1000.	1. U	1. U	1. U	28.	1. U	1. U	12.	6.	1. U	1. U	1.	30. A	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	
484 -																										
0620 3.	10. U	30.	10. U	30.	10. U	40.	10.	130.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0621 6.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	30.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0634 15.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	80.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
485 -																										
0635 4.	10. U	30.	10. U	40.	10. U	100.	30.	630.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0637 9.	10. U	40.	10. U	40.	10. U	30.	30.	80.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0638 9.	10. U	40.	10. U	30.	10. U	30.	30.	110.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0642 15.	10. U	10.	10. U	30.	10. U	30.	10.	140.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
486 -																										
0643 4.	10. U	10.	10. U	40.	10. U	10.	10.	70.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0644 6.	10. U	140.	10. U	280.	10. U	30.	30.	280.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0645 9.	10. U	30.	10. U	30.	10. U	10.	10.	60.	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1.	100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0647 13.5	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	30.	110.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	10.	1. I	1. U	1. U	1. U	1. U	
487 -																										
0649 3.	10. U	40.	10. U	20.	10. U	20.	10.	490.	1. U	1. U	1. U	1.	2. I	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0650 6.	10. U	30.	10. U	40.	10. U	30.	30.	280.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	4.	1. U	1. I	1. U	1.	300.	11.	7. I	1. U	1. IU	1. U	
0651 9.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	550.	1. U	1.	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1.	1. U	1.	300.	1. U	25.	1. U	1. U	1. U	
0652 9.	10. U	30.	10. U	40.	10. U	30.	10.	430.	1. U	1.	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1.	1. U	1.	100.	1. U	13.	1. I	1. U	1. U	
0653 12.	10. U	20.	10. U	30.	10. U	20.	30.	900.	1. U	1. U	1. U	57.	1. U	1. U	1.	3.	1. U	1. U	1.	500.	1. I	30.	3. I	1. U	1. U	
0654 13.5	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	140.	1. U	1. U	1. U	1.	420. C	1. U	1.	1.	11.	1. U	1. U	1.	100.	6. I	70.	1. I	1. U	1. U
0655 15.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	140.	1. U	1. U	1. U	1.	520. C	1. U	1.	1.	20.	1. U	1. U	1.	400.	1. U	160. C	1. U	1. U	1. U

AREA: 01

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SHPL DEPTH

NHBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr ethane	Chlr form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Tnnel,2 DCE	TCE	Trichlr ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth phenol	Bis phenol	Iso phorone	BaP	
488 -																										
0942	3.	10. U	370.	10. U	60.	10. U	60.	30.	250.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	7.	1. U	1. U	1. U	17.	1. U	
488A-																										
0943	6.	10.	50.	10. U	80.	10. U	10.	40.	480.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0944	9.	30.	30.	10. U	70.	10. U	10.	40.	560.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0945	9.	20.	40.	10. U	70.	10. U	40.	40.	440.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0946	12.	20.	20.	10. U	30.	10. U	20.	30.	300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0947	13.5	30.	30.	10. U	50.	10. U	20.	60.	300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	50.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0948	15.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	10.	60.	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	70.	3.	3.	1. U	1. U	1. U	
489 -																										
0787	6.	90.	8300.	310.	940.	10. U	310.	630.	2000.	1. U	1. U	1. U	41.	1. U	1. U	36.	1. U	1. U	2.	90.	2.	41.	2.	11.	1. U	
0783	9.	30.	1800.	10. U	140.	10. U	80.	140.	690.	1. U	1. U	1. U	310. C	1. U	1. U	1800. C	1.	1. U	3.	60.	1. U	90.	19.	1. U	1. U	
0782	9.	10.	1300.	10. U	130.	10. U	90.	100.	520.	1. U	1. U	1. U	330. C	1. U	1. U	2200. C	1.	1. U	1.	50.	3.	88.	8.	1. U	1. U	
0797	17.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	70.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0798	19.	10. U	40.	10. U	30.	10. U	30.	10.	140.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	5.	1. U	1. U	1. U	
490 -																										
0799	3.	90.	10.	10. U	60.	10. U	20.	10.	110.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0801	7.	10. U	30.	10. U	70.	10. U	30.	30.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0803	11.	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	10.	50.	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	80.	1. U	5.	1. U	1. U	1. U	
491 -																										
0870	3.	10. U	20.	10. U	20.	10. U	10. U	20.	40.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	7.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0928	6.	10. U	3400.	10. U	80.	10. U	10.	40.	650.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. I	1. U	1. U	1. U	1. U	
0931	13.5	10. U	2700.	10. U	40.	10. U	10.	10.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	400.	1. U	1. I	1. U	1. U	1. U	
492 -																										
0956	3.	10. U	20.	10. U	20.	10. U	10.	10.	210.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0958	9.	10.	30.	10. U	40.	10. U	10.	30.	700.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	8.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0959	9.	10.	10.	10. U	40.	10. U	10.	30.	810.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	9.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0961	13.5	10. U	20.	10. U	20.	10. U	20.	20.	450.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	90.	1. U	55.	1. U	1. U	1. U	
0962	15.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	40.	1. U	1. U	1. U	79.	1. U	1. U	1.	12.	1. U	1. U	100.	1. U	62.	1. U	1. U	1. U	1. U
493 -																										
0997	3.	10. U	20.	10. U	10.	10. U	10.	10.	330.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0999	9.	10. U	690.	10. U	40.	10. U	70.	10.	690.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	70.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
1000	9.	10. U	690.	10. U	40.	10. U	40.	10.	690.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	80.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
1003	15.	10. U	420.	10. U	30.	10. U	30.	10.	280.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
628 -																										
1444	6.	10. U	1300.	10. U	60.	10. U	10.	30.	140.	1. U	1. U	1.	6.	1. U	1. U	7.	33. C	4.	3.	1. U	60. I	1. U	7.	1. U	7.	1. U
1445	9.	10. U	560.	10. U	40.	10. U	10.	10.	280.	1. PU	1. PU	4. P	3. P	6. PI	1. PU	13. P	62. PC	11. P	3. P	1. U	100. I	1. U	7.	1. U	7.	1. U
1446	12.	10. U	3500.	130.	40.	10. U	10.	10.	420.	1. U	1. U	1. U	7.	1. U	1. U	17.	110. C	3.	3.	1. U	600. I	1. U	3. I	1. U	1. U	1. U
1447	12.	10. U	7100.	40.	60.	10. U	10.	30.	430.	1. U	1. U	1. U	13.	3.	1. U	27. C	240. C	4.	3.	1. U	100. I	1. U	6.	1. U	1. U	1. U
629 -																										
1453	3.	10.	230.	10. U	230.	10. U	120.	460.	460.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
629A-																										
1454	6.	10. U	20.	10. U	60.	10. U	20.	360.	240.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100. I	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1455	9.	10. U	1300.	10. U	420.	10. U	10.	30.	140.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U
1456	12.	10. U	810.	10. U	140.	10. U	10.	30.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1457	13.5	10. U	90.	10. U	50.	10. U	20.	30.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U

**Area I Test Site  
Screening Results**

AREA: 01

TEST SITE SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	TEST SITE SCREENING RESULTS (All results in mg/L - ppm)														Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol	Iso phorone	BaP	
	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichlor ethane	Chlor form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Tetrachlor ethylene	Tris(1,1,1 Trichlor ethene)	Toluene	1,1 DCE	PCB				
201 -																					
0169	0.3	20.	120.	10. U	490.	10. U	5400.	70.	1.5E5	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	200.	1. U	1. U	1. U	1. U
0159	1.8	10. U	50.	10. U	10.	10. U	40.	10.	240.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
0158	5.	10. U	40.	10. U	30.	10. U	30.	30.	60.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U
0157	8.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	30.	10.	140.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	1. U	1. U	1. U
202 -																					
0112	1.	10. U	110.	10. U	110.	10. U	110.	310.	110.	NS	NS	NS	MS	MS	MS	MS	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
0025	1.5	10. U	10. U	10. U	330.	10. U	30.	660.	220.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
0024	5.	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	10. U	10.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
0023	12.	10. U	10. U	10. U	40.	10. U	10.	30.	60.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
203 -																					
0173	2.3	10. U	50.	10. U	20.	10. U	20.	20.	1200.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U
0172	4.8	10. U	20.	10. U	10.	10. U	20.	10.	110.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U
0174	11.5	10.	40.	10. U	30.	10. U	30.	10.	670.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U	1. U	1. U
0175	11.5	10. U	10.	10. U	10.	10. U	30.	10.	400.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U
204 -																					
0171	1.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	90.	10.	860.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	1. U
0170	5.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	30.	10.	140.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	7.	1. U	1. U	1. U	1. U
0153	9.	10. U	70.	10. U	40.	10. U	30.	40.	870.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
0155	9.	10.	30.	10. U	40.	10. U	60.	10.	1100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
205 -																					
0027	3.	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	10. U	10.	440.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.
0026	5.	10. U	10.	5300.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU					
0032	9.5	10. U	10. U	10. U	30.	10. U	10. U	20.	290.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0035	9.5	10. U	10. U	10. U	30.	10. U	10. U	10.	50.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
206 -																					
0128	1.5	10. U	320.	10. U	80.	10. U	160.	320.	1500.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0125	2.5	10. U	130.	10. U	760.	10. U	760.	60.	130.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0124	6.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	20.	20.	40.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0128	7.	10. U	10.	10.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU					
0120	9.	10. U	40.	10. U	30.	10. U	40.	30.	40.	1. P	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU
0123	9.	10. U	40.	10. U	30.	10. U	30.	30.	60.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0227	9.	10. U	10.	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	40.	10.	35. I	1. U	15.
207 -																					
0111	1.	10. U	110.	10. U	110.	10. U	30.	640.	1100.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	1. U	1. U	1. U	1. U	6.
0038	2.7	10. U	10. U	10. U	30.	10. U	10.	10.	120.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	9.
0037	4.8	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	10.	10.	110.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.
0036	12.	10. U	10. U	10. U	30.	10. U	10. U	20.	30.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
208 -																					
0041	2.4	10. U	30.	10. U	20.	10. U	10.	10.	330.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0040	4.	10. U	30.	10. U	10.	10. U	10. U	10.	740.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0039	11.	10. U	60.	10. U	50.	10. U	10. U	30.	2800.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
209 -																					
0271	0.7	30.	320.	10. U	430.	10. U	3700.	110.	19000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	20.	1. U	1. U	2. I
0198	1.6	10. U	30.	10. U	20.	10. U	10.	10.	20.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0194	5.2	10. U	250.	10.	80.	10. U	40.	70.	1600.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0195	9.5	10. U	130.	10. U	30.	10. U	10.	30.	710.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0196	9.5	10. U	310.	10. U	50.	10. U	30.	30.	630.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	3.	3.	3.	3.	1. U
210 -																					
0045	2.	10. U	110.	10. U	60.	10. U	320.	30.	210.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
0047	3.7	10. U	20.	10. U	20.	10. U	20.	10.	100.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU
0048	4.7	10. U	20.	10. U	10.	10. U	10.	10.	550.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU

AREA: 9

**TEST SITE SCREENING RESULTS**  
**(All results in mg/L - ppm)**

AREA: 9

**TEST SITE SCREENING RESULTS**  
**(All results in  $\mu\text{g/L}$  - ppm)**

SMPL DEPTH	NHBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	NI	Zn	1,1dichlor ethane	Chlrl form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Tnnsl,2 DCE	1,1,1 TCE	Trichlr ethene	Toluene 1,1 DCE	PCB	Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth phenol	Bis phalate	Iso BaP			
0321	2.	80.	350.	10. U	790.	10. U	1900.	670.	7300.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	30.	1. U	1. U	1. U	1. U			
0320	4.2	1600.	29000.	650.	1600.	100.	1300.	1300.	14000.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	3. PI	26. P	1. PU	10. IU	20000.	3.	65.	52.	1. U	1. U		
0305	5.5	490.	24000.	100.	4400.	10. U	980.	2400.	3900.	1. AU	1. AU	1. AU	2. A	1. AU	1. AU	1. AU	32. A	1. AU	1. AU	1. U	20000.	2.	61.	1. U	1. U	1. U	
0304	6.4	80.	1200.	190.	2500.	10. U	960.	390.	4800.	1. U	1. U	1. U	120. C	1. U	1. U	1. U	5800. C	2.	2.	8. I	6000.	10.	56.	13.	1. U	1. U	
0303	12.5	10. U	70.	10. U	40.	10. U	10.	30.	140.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	4.	1. U	1. U	1. U		
220 -																											
0433	0.9	30.	270.	10. U	410.	10. U	1200.	270.	5500.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	7. IU	1. U	1. IU	1. U	1. U	27. I	1. U		
0417	4.5	10. U	50.	10. U	50.	10. U	10.	30.	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	3.	1. U	4.	1. U	1. U		
0416	4.6	10. U	30.	10. U	40.	10. U	10.	10.	100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	60.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0415	8.5	10. U	120.	10. U	40.	10. U	10.	30.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	15.	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	2.	1. U	1. U		
0414	8.5	10. U	130.	10.	50.	10. U	10.	30.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	40.	16.	1. U	1. U	1. U	1. U		
221 -																											
0288	1.	70.	490.	10. U	240.	10. U	1800.	240.	5100.	1. PU	1. PU	1. PU	1. P	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	6. IU	9.	61.	32.	1. IU	1. IU	1. U		
0310	4.3	300.	21000.	18000.	1500.	30.	610.	1500.	9400.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	3. PI	1. PU	10. I	300.	27.	130.	130.	24.	1. U		
0287	7.2	20.	470.	310.	160.	10. U	50.	30.	1100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	2.	1. U	1. U	200.	5.	11.	1. U	1. U	1. U
0309	7.4	10. U	170.	20.	70.	10. U	50.	30.	170.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	3.	1. U	1. U	1. U		
0285	12.5	10. U	60.	10. U	40.	10. U	10.	30.	80.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	60.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0284	12.5	10. U	110.	10. U	50.	10. U	20.	30.	130.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
222 -																											
0278	3.1	100.	260.	10. U	1700.	10. U	650.	130.	1000.	1. PU	1. PU	1. PIU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0280	4.3	270.	33000.	150.	4800.	10. U	610.	1800.	5500.	1. PU	1. PIU	3. PI	1. PU	6. PI	1. PU	1. PU	3. PI	3. PI	3. PI	3.	90.	1. U	33.	1. U	6.	1. U	
0269	5.5	10. U	780.	70.	40.	10. U	40.	30.	260.	1. U	1. U	1. U	13.	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	1. U	90.	4.	43.	1. U	1.	1. U		
0270	7.2	10.	470.	50.	20.	10. U	10. U	90.	470.	1. U	1. U	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	1. U	90.	1. U	19.	1. U	1. U	1. U		
0267	8.	10.	420.	40.	10. U	10. U	70.	280.	1. U	1. U	1. U	7.	1. U	1. U	1. U	42.	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	26.	1. U	1. U	1. U		
0268	8.	10.	350.	70.	40.	10. U	10.	60.	240.	1. U	1. U	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	35.	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	25.	1. U	1. U	1. U	
223 -																											
0052	3.	10. U	40.	10. U	20.	10. U	40.	20.	360.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0051	4.7	10. U	40.	10. U	20.	10. U	20.	10.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	1. U		
0199	8.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0050	9.5	10. U	40.	10. U	30.	10. U	30.	30.	90.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
224 -																											
0283	2.2	10. U	30.	10. U	10.	10. U	10. U	10.	440.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0282	5.	10. U	60.	10. U	30.	10. U	30.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U		
0281	10.2	10. U	50.	10. U	20.	10. U	20.	150.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
225 -																											
0398	2.1	10. U	40.	10. U	30.	10. U	30.	30.	130.	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0397	4.4	10.	70.	10.	20.	10. U	10.	20.	110.	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U		
0394	9.5	20.	60.	20.	50.	10. U	20.	60.	470.	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	5. S	1. SU	1. SU	1. U	20.	11.	1. U	5.	1. U	1. U	
0395	9.5	50.	60.	30.	20.	10. U	20.	30.	140.	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	11. S	1. SU	1. SU	1. U	50.	170.	I	8.	14.	1. U	1. U
226 -																											
0475	3.4	80.	230.	10. U	460.	10. U	8000.	70.	36000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0474	4.8	10. U	60.	10. U	40.	10. U	30.	30.	630.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0471	10.5	10. U	30.	10. U	10.	10. U	40.	10.	270.	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0472	10.5	10. U	60.	10. U	30.	10. U	10.	10.	110.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
227 -																											
0200	0.	10. U	10. U	10. U	100.	10. U	10. U	10.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	7.	2.	1. U	1. U	1. U
0054	2.	20.	350.	10. U	40.	10. U	50.	10.	230.	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. U	5.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0053	2.	20.	450.	10. U	50.	10. U	70.	10.	230.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	
0049	4.3	420.	70.	10. U	10.	10. U	40.	30.	280.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	
0048	9.	10. U	30.	10. U	2400.	10. U	10.	10.	60.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1.	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	
228 -																											
0058	3.	10. U	50.	10. U	10.	10. U	230.	20.	1000.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	2.	1. U	40.	I	2.	5.	1. U	1. U

AREA: 01

**TEST SITE SCREENING RESULTS**  
**(All results in mg/L - ppm)**

REPORT DATE: 03/06/87

PAGE: 4 OF 8

AREA: 01

TEST SITE SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NNBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	Cn	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Tnnel,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso						
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phalate	Bap		
0113	3.	130.	1000.	10. U	3200.	10. U	68000.	250.	3.4E5	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0103	3.8	10. U	30.	10. U	10.	10. U	10.	10.	60.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0102	5.	30.	50.	10. U	50.	10. U	50.	30.	1300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0101	9.5	10. U	40.	10. U	30.	10. U	30.	30.	640.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
241 -																				24.							
0117	2.	10.	40.	10. U	90.	10. U	40.	10.	1000.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU		
0118	3.75	10. U	70.	10. U	40.	10. U	50.	40.	1900.	5.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0116	8.	10. U	60.	10. U	40.	10. U	40.	30.	1600.	3.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
242 -																											
0122	1.	10. U	300.	10. U	200.	10. U	200.	30.	2200.	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	2.	1. U	6.	1. U		
0119	1.4	10.	1500.	10. U	240.	10. U	240.	40.	2500.	1. P	7. P	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	81. CP	1. PU	1. PU	2.	100.	1. U	4.	4.	140. I	1. U		
0108	2.	10. U	40.	10. U	30.	10. U	10.	10.	1600.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	5.	1. U	7.	74.	1. U	23.	1. U	
0109	2.	10. U	40.	10. U	40.	10. U	110.	10.	1400.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0107	4.5	10. U	3400.	10. U	30.	10. U	30.	10.	130.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	18.	9.	1. U	1. U	1. U	
0106	9.	10. U	140.	10. U	30.	10. U	30.	10.	140.	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. LU	1. L	1. LU	1. LU	1. U	3.	5.	1. U	1. U	1. U	1. U		
243 -																											
0131	1.3	10. U	520.	10. U	80.	10. U	30.	30.	310.	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0130	3.	10. U	430.	10. U	40.	10. U	20.	10.	220.	18.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0129	12.	10.	40.	10. U	10.	10. U	30.	30.	1300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
244 -																											
0127	1.6	10. U	130.	10. U	130.	10. U	50.	50.	10000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0139	3.2	10. U	50.	10. U	30.	10. U	50.	10.	250.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0138	4.25	10. U	70.	10. U	40.	10. U	40.	30.	290.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0137	8.5	10. U	30.	10. U	30.	10. U	10.	10.	570.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
245 -																				10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0136	3.	10. U	1600.	10. U	60.	10. U	40.	10.	250.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0135	5.	10. U	250.	10. U	50.	10. U	30.	10.	250.	1. IU	1. I	1. IU	3.	6. I	1. U	1. IU	1. IU	1. IU	1.	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0133	9.	10. U	70.	10. U	30.	10. U	60.	30.	560.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0134	9.	10. U	50.	10. U	10.	10. U	40.	10.	800.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
246 -																											
0463	1.5	10. U	500.	100.	50.	10. U	30.	10.	250.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0462	4.5	10. U	80.	10. U	40.	10. U	10.	10.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0461	11.2	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	10.	410.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	4.	1. U	1. U	1.	10.	1. I	1. U	1. U	1. U	1. U	
247 -																											
0760	0.8	10.	610.	10. U	370.	10. U	2200.	70.	5700.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0759	1.	20.	230.	10. U	120.	10. U	930.	40.	6300.	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	90.	I	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0757	3.6	10. U	380.	10. U	130.	100.	130.	10.	1100.	1. PU	1. PU	5. PI	1. PU	1. PU	1. PU	8. P	3. P	49. PI	1. PU	1.	6.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0756	8.	10. U	140.	10. U	130.	10. U	30.	10.	850.	1. U	3.	1. U	1.	1. U	1. U	1.	8.	28.	1. U	1.	100.	I	1. U	1. U	1. U	1. U	
248 -																											
0509	0.5	10.	3500.	10. U	350.	20.	470.	70.	1300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	19. I		
0508	3.9	10. U	20.	10. U	30.	10. U	10.	20.	220.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1.	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0507	11.5	10. U	50.	10. U	30.	10. U	50.	70.	790.	1. U	1. U	1. U	1.	1.	1. U	3.	46. C	1. U	1.	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
249 -																											
0696	0.	30.	460.	10. U	350.	10. U	1600.	350.	5500.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1.	3.	1. IU	1.	1. U	1. U	10. I		
0695	2.2	30.	24000.	10. U	6300.	10. U	14000.	330.	1.E5	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1.	700.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0667	2.7	20.	11000.	10. U	9100.	70.	11000.	220.	83000.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	20. P	1. PU	1. PU	1.	70.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0668	4.5	10.	250.	10. U	130.	10. U	90.	50.	5000.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	19. P	1. PU	1. PU	1.	40.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0669	10.	60.	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	2900.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	80.	I	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
250 -																											
0698	0.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	100.	1. U	1. U	1. U	1. U	
0674	1.3	10. U	230.	20.	50.	10. U	1100.	10. U	110.	1. PU	1. PU	15. PI	1. PU	2. PI	1. PU	6. PI	21. PI	240. PCI	1. PU	1.	100.	I	1. U	1. U	1. U	1. U	
0700	1.8	10. U	280.	10. U	280.	10. U	3800.	140.	420.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. P	6. P	14. P	1. PU	1.	7.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U

AREA: 01

TEST SITE SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH		Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Mn	Zn	1,1'dichlr Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trnsl,2	1,1,l	Trichlr	Oxazoll	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso									
NMBR	FT.)								ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,l DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	BaP						
0673	5.	10.	U	250.	10.	U	10.	10.	250.	1. PU	18. PI	14. PI	1. PU	3. PI	4. PI	21. PI	55. PCI	400. PCI	1. P	1. U	500. I	1. U	1. U	1. U	1. U					
0672	5.	10.	U	250.	10.	U	60.	10.	250.	1. PU	18. PI	15. PI	1. PU	3. PI	3. P	23. PI	58. PCI	430. PCI	1. P	1. U	800. I	1. U	1. U	1. U	1. U					
0670	7.	10.	U	520.	10.	U	90.	10.	520.	1. PU	3. PI	10. PI	1. PU	1. PI	1. PU	8. PI	27. PI	250. PCI	1. PU	3. IU	500. I	1. U	1. U	1. U	1. U					
251 -																														
0405	0.5	10.		570.	20.	570.	10.	U	680.	570.	1800.	1. SLU	1. SLU	1. SLU	1. SLU	1. SLU	1. SLU	3. SL	1. SLU	1. SLU	1.	1. U	1. U	1. U	3.	1. U				
0404	2.8	20.		180.	10.	U	2900.	10.	U	890.	90.	5400.	1. SU	1. SU	1. SU	4. S	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	10.	1. U	7.	1. U	1. U	1. U			
0403	5.	150.		9800.	20.	940.	90.	1100.	150.	940.	1. SPu	1. SPu	1. SPu	380. CSP	1. SPu	1. SPu	9. SP	1. SPu	1. SPu	60. I	90.	75. I	260. C	1. U	420. I	1. U				
0389	5.6	470.		33000.	20.	4700.	10.	U	930.	700.	5100.	1. SPu	1. SPu	1. SPu	540. CSP	1. SPu	1. SPu	400. CSP	2. SP	1. SPu	20.	100.	1. U	210.	1. U	190. I	1. U			
0388	8.2	10.		1400.	250.	250.	10.	U	40.	50.	630.	1. SU	1. SU	1. SU	630. CS	1. S	1. SU	1. SU	1600. CS	1. SU	1. SU	1.	1. U	130.	51.	14.	1. IU	1. U		
0387	11.5	10.	U	100.	30.	60.	10.	U	30.	30.	100.	1. SU	1. SU	1. SU	29. S	1. SU	1. SU	72. CS	1. SU	1. SU	1. U	1. U	22. I	62.	4.	1. IU	1. U			
252 -																														
0666	1.6	10.	U	470.	10.	U	240.	10.	U	2200.	120.	6200.	1. PU	1. PU	1. PIU	1. PU	1. PIU	1. PU	1. PU	1. PU	10.	400.	1. U	4.	1. U	21. I	1. U			
0665	4.4	10.	U	110.	10.	U	10.	10.	10.	430.	1. U	1. PU	1. PU	1. U	1. PIU	1. U	1. U	1. PU	1. U	1. U	100. I	1. U								
0664	10.3	10.	U	1200.	10.	U	30.	10.	U	10.	150.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	9.	10.	1. U	1.	1. U	1.	1. U	1. U			
253 -																														
0532	0.6	10.		570.	10.	110.	20.	570.	80.	1800.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	91. I	1. U				
0520	2.3	10.		20.	10.	U	20.	20.	40.	60.	480.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U							
0519	5.7	30.		280.	10.	U	40.	70.	10.	90.	850.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	4.	1. U	1. U							
0518	12.	10.	U	10.	10.	U	30.	10.	U	10.	90.	1. U	3.	1. U	16.	1. U	1. U	1.	36.	3.	1.	1. U	9.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
254 -																														
0658	1.8	400.		3700.	10.	U	2500.	10.	U	20000.	2300.	52000.	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	3.	40.	1. U	1. U	1. U	20. I	1. U			
0657	6.	10.	U	8100.	10.	U	100.	10.	U	30.	30.	150.	1. U	1. U	1. U	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	1. U	80. I	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U			
0656	11.	10.	U	290.	10.	U	30.	10.	U	20.	20.	120.	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	4.	76. C	6.	1.	1. U	100. I	1. U	1. U	1. U	1. U		
255 -																														
0617	1.	20.		450.	10.	U	450.	20.	560.	340.	3800.	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U							
0615	3.	10.	U	330.	10.	U	110.	10.	U	60.	560.	440.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0718	5.2	70.		240.	10.	U	120.	10.	U	240.	480.	4600.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	7. P	1. PU	1. PU	20.	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0712	5.7	160.		16000.	10.	U	7500.	200.	2700.	680.	6600.	7. P	5. P	1. PU	9. P	5. P	1. PU	45. P	150. PC	9. P	1. PU	1000.	100.	30. I	27.	1. U	1. U	1. U		
0711	7.	260.		16000.	10.	U	9700.	200.	37000.	1300.	74000.	13. P	3. P	1. PU	34. P	16. P	5. P	39. P	450. PC	16. P	5. P	100.	30.	1. U	21.	3.	1. U	1. U		
0710	9.	310.		66000.	10.	U	17000.	1E4	50000.	1300.	17000.	13. P	13. P	1. PU	63. P	1. PU	63. P	22. P	19. P	1. PU	200.	90.	1. U	50.	1. U	1. U	1. U	1. U		
256 -																														
0432	1.6	10.		2300.	10.	U	580.	10.	U	1600.	120.	2100.	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	1. U	2.	5.	1. U	1. U	10.	20.	1. U	9.	1. U	1. U	3.	
0431	5.2	10.	U	3100.	30.	140.	10.	U	10.	40.	280.	1. U	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	40.	1. U	15.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0430	8.5	10.	U	1100.	550.	410.	10.	U	10.	60.	690.	1. AU	1. AU	1. AU	3. A	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	4.	60.	1. U	10.	5.	1. U	1. U	1. U		
257 -																														
0663	1.2	10.	U	1800.	10.	U	430.	10.	U	320.	70.	850.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. P	1. PU	1. PU	10.	50.	1. U	1. U	1. U	5. I	1. U		
0662	4.3	10.	U	1400.	10.	U	80.	30.	40.	10.	80.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U	1. U	50. I	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U			
0661	7.5	10.	U	12000.	10.	U	130.	10.	U	30.	30.	400.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	50. I	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0660	12.	10.	U	4300.	10.	U	140.	10.	U	30.	40.	560.	1. U	1. U	1. U	3.	1.	1. U	3.	26.	8.	1. U	1. U	400. I	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	
0659	12.	10.	U	7000.	10.	U	280.	10.	U	30.	30.	560.	1. U	1. U	1. U	3.	1.	1. U	3.	20.	6.	1. U	1. U	500. I	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	
258 -																														
0444	1.5	10.		600.	10.	240.	10.	U	120.	120.	1300.	1. AU	1. AU	1. AU	13. A	1. A	1. AU	27. A	5. A	1. AU	1. AU	5.	20.	1. U	4.	1. U	78. I	1. U		
0443	4.4	10.	U	560.	10.	U	80.	10.	U	30.	230.	1. PU	1. PU	1. PU	13. P	1. PU	1. PU	52. P	13. P	1. PU	1. PU	10.	9.	1. U	3.	1. I	90. I	1.		
0442	10.4	10.		410.	70.	140.	10.	U	100.	1400.	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	11.	1.	1. U	1. U	1. U		
259 -																														
0717	1.1	40.		2900.	10.	U	720.	60.	600.	120.	2400.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1.	1. U	1. U	20.	1. U	1. I	1.	1. U	11. I	1. U		
0716	1.1	20.		2200.	10.	U	580.	30.	690.	90.	2900.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1.	1. U	1. U	20.	2.	5. I	1.	2. I	97. I	1. U		
0714	2.3	120.		710.	10.	U	480.	10.	U	3000.	120.	11000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	6.	1. U	1. U	20.	10.	1. U	1. U	12.	15.	1. U	
0713	10.	420.		11000.	40.	11000.	200.	2500.	1000.	9800.	19. P	2. P	1. PU	1500. PC	15. P	1. PU	65. P	750. PC	15. P	4. P	80.	40.	1. U	52.	1. U	13. I	1. U			
260 -																														
0467	1.7	10.		2700.	10.	U	340.	10.	U	680.	70.	1000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	5.	1.	1. U	1. U	5.	10.	2. I	1.	1. U	1. I	40. I	1. U
0454	2.4	10.	U	1000.	10.		80.	10.	U	10.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U</															

AREA: 01

**TEST SITE SCREENING RESULTS**  
**(All results in mg/L - ppm)**

AREA: 01

TEST SITE SCREENING RESULTS  
(All results in µg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMNR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Tetrachlr	Trns,1,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso					
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	pharone	Bap	
0567 6.4	10. U	760.	10.	70.	10. U	10.	10.	110.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0566 13.	20.	1100.	10. U	810.	10. U	20.	100.	480.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
274 -																										
0775 0.5	30.	1300.	10. U	380.	10. U	1800.	250.	6000.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	29.	1.	5.		
0774 1.	20.	110.	10. U	3000.	10. U	630.	160.	4700.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	9.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0755 1.2	10. U	70.	10. U	2800.	10. U	100.	30.	860.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0754 3.	10. U	30.	10. U	30.	10. U	30.	10.	380.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0715 8.	10. U	530.	10. U	50.	10. U	10.	30.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U	50.	1. U	3.	1. U	1. U	1. U		
275 -																										
0889 1.2	20.	330.	10. U	110.	10. U	1500.	110.	6800.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	5.	1. U	1. U	1. U	1. U	5.	1. U		
0874 4.	1600.	35000.	230.	1300.	100.	3500.	650.	6800.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	90.	70.	1. U	1. U	1. U	3.	1. U		
0873 5.7	370.	19000.	10. U	1900.	200.	740.	1900.	4100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	7.	40.	1. U	15.	1. U	7.	1. U		
0872 6.4	80.	2100.	10. U	260.	10. U	30.	130.	650.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0871 13.5	10. U	110.	10. U	40.	10. U	90.	10.	290.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
277 -																										
0779 1.5	10.	20.	10. U	40.	10. U	240.	50.	1100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100. I	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U		
0778 4.5	10. U	30.	10. U	30.	10. U	30.	30.	410.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30. I	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0777 9.5	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	130.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U	40.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
278 -																										
0815 1.2	10.	120.	10. U	60.	10. U	50.	20.	1400.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0816 1.2	10.	240.	10. U	70.	10. U	70.	20.	1500.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0813 5.7	10. U	30.	10. U	30.	10. U	10.	30.	80.	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	14.	1. U	1. U	40.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0812 9.5	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	430.	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	93. C	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
279 -																										
0827 1.	10. U	20.	10. U	50.	10. U	50.	460.	70.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0828 2.2	10. U	100.	10. U	220.	10. U	110.	550.	440.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
0826 13.1	100.	4800.	90.	1600.	20.	300.	600.	2800.	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	18.	60.	1. U	1. U	20.	6.	6.	7.	1.	9.	1. U	
280 -																										
0898 1.	10.	220.	10. U	440.	10. U	90.	440.	770.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. BIU	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0897 2.7	10.	460.	10. U	460.	10. U	120.	580.	580.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. BI	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0834 6.	10. U	120.	10. U	240.	10. U	70.	490.	120.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	40. BI	1. U	5.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
0833 12.	10.	1200.	10. U	1100.	100.	30.	110.	540.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	100. BII	1. U	11.	1. U	3.	1. U	1. U	1. U
281 -																										
1142 2.	150.	6500.	20.	290.	10. U	1000.	120.	2100.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	20.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	10. I	1. U	
1143 3.9	2100.	71000.	40.	2500.	200.	1700.	830.	4200.	1. PU	1. PU	1. PU	13. P	1. PU	1. PU	8. P	1. PU	8. P	40.	400.	1. U	960. C	8. I	1. U	1. U	1. U	
1144 3.9	2400.	64000.	40.	2400.	200.	1600.	800.	4000.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	40.	400.	1. U	800. C	24. I	1. U	1. U	1. U	
1141 9.5	10. U	530.	10.	30.	10. U	10.	10.	530.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		
283 -																										
1295 6.5	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1.	9.	1. U	1. U	2. I	1. U	1. U		
1282 6.6	10. U	10.	10. U	10. U	10.	10.	10.	630.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	3.	6.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
284 -																										
1310 4.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1.	60.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
1283 4.8	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	10.	50.	12. I	6. I	1. I	21. I	4. I	4. I	21. I	3. I	4. I	1. IU	3.	80.	1. U	6.	4. I	1. U	1. U	1. U
1285 5.	10. U	1100.	10. U	120.	10. U	120.	40.	60.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	600.	30.	6. I	5. I	12. I	1. U	1. U	1. U	
1284 9.6	10. U	20.	10. U	20.	10. U	20.	30.	590.	3. I	1. I	3. I	4. I	4. I	1. IU	9. I	1. I	1. I	1. I	4.	70.	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U
285 -																										
1333 2.	1100.	1400.	10. U	2000.	10. U	34000.	240.	1.4E5	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	40.	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	
1171 4.	1100.	1700.	10. U	2300.	10. U	36000.	250.	1.6E5	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
1168 7.5	10. U	30.	10. U	40.	10. U	10.	30.	1300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
839 -																										
1008 2.	10. U	2500.	10. U	8200.	80.	80.	80.	8800.	3. P	9. P	2. P	60. P	20. P	1. PU	130. PC	1000. PC	37. P	38. P	30.	800.	2.	200. C	1. U	1. U	1. U	1. U
1005 4.5	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	20.	63. I	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	

**Off-Site Property  
Boring Screening  
Results**

AREA: 00

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH MMBR (FT.)	Boring Screening Results (All results in mg/L - ppm)																							
	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichloroethane	Chloroform	Ethylbenzene	Methylene Chloride	Tetrachloroethylene	Trans,2,4-dichloroethene	1,1,1-trichloroethane	Toluene	1,1-dichloroethene	PCB	Oxazolidinedione	2,4dichlorophenol	2,4dimethylphenol	Bisphenol A	Iso-phthalate	BaP
619 -																								
1322	1.5	10. U	50.	10. U	40.		270.	30.	1100.		1. U			1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
620 -																								
1323	1.5	10. U	30.	10. U	40.		70.	30.	820.		1. U			1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U

AREA: 02

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 02

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlor ethane	Chlor form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Tetrachlor ethylene	Tris(1,2 trichlor ethene)	1,1,1 Trichlor ethene	Toluene 1,1 DCE	PCB	Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol	Iso phthalate	Bap	
0346	2.	10. U	1300.	10. U	130.			130.	30.	770.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	10.		1. U		1. U	
0347	4.	10. U	1200.	10. U	100.			120.	30.	520.	1. AU			1. AU	1. AU	1. AU		1. U	30.		1. U		1. U	
0348	8.	10.	1600.	10. U	440.			60.	40.	1000.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	40.		1. U		1. U	
443 -																								
0357	2.	10. U	220.	10. U	90.			50.	20.	110.	1. AU			1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0358	4.	30.	1500.	10. U	510.			130.	50.	1000.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U		1. U	
0359	8.	30.	550.	10. U	270.			40.	70.	1500.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U		1. U	
444 -																								
0361	2.	40.	2100.	10. U	730.			240.	70.	1500.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1.		1. U		1. U	
0362	4.	10. U	860.	10. U	290.			40.	60.	1100.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1.		1. U		1. U	
0364	4.	10.	420.	10. U	420.			30.	60.	990.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1.		1. U		1. U	
0365	8.	10. U	110.	10. U	110.			10.	30.	1200.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	30.		1. U		1. U	
445 -																								
0369	2.	30.	2100.	10. U	1100.			110.	70.	1200.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1.		1. U		1. U	
0370	4.	10.	2600.	10.	280.			80.	60.	1400.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U		1. U	
0371	8.	60.	570.	30.	140.			40.	60.	2700.	1. L			1. LU	1. LU	1. LU		1. U	1. U		1. U		1. U	
446 -																								
0376	2.	10.	1800.	140.	680.			110.	70.	1400.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0377	4.	10.	810.	50.	270.			30.	40.	950.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0378	8.	30.	40.	10. U	10.			30.	30.	1800.	1. SU			1. SU	3. S	11. S	1. SU	1. U	1. U		1. U		1. U	
0379	12.	10. U	30.	10. U	10. U			30.	10.	700.	1. SU			1. SU	6. S	34. S	1. SU	1. U	1. U	4.			1. U	
447 -																								
0330	2.	10.	430.	30.	110.			70.	20.	220.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0341	4.	10.	1600.	140.	410.			100.	50.	1100.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0384	4.	10.	1600.	130.	400.			130.	40.	1100.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0390	8.	10. U	60.	10.	30.			30.	30.	2200.	1. SU			1. SU	3. S	21. S	1. SU	1. U	6.		1. U		1. U	
448 -																								
0391	2.	30.	2100.	110.	400.			130.	70.	930.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0392	4.	10.	2000.	10. U	290.			40.	40.	860.	1. SU			1. SU	4. S	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0393	8.	20.	60.	20.	40.			20.	40.	2100.	1. SU			1. SU	10. S	1. SU		1. U	30.	7.			1. U	
449 -																								
0399	2.	10.	1000.	290.	290.			70.	60.	730.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1. U		1. U		1. U	
0400	4.	10. U	2700.	280.	280.			30.	30.	560.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1.		1. U		1. U	
0401	8.	20.	760.	80.	300.			80.	30.	2000.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	2.		1. U		1. U	
0402	12.	10.	150.	90.	30.			30.	30.	4600.	1. SU			1. SU	1. SU	1. SU		1. U	1.		1. U		1. U	
450 -																								
0406	2.	10. U	2200.	110.	420.			100.	40.	560.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	40.		1. U		1. U	
0407	4.	10. U	2500.	10. U	410.			30.	30.	820.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	30.		1. U		1. U	
0408	4.	10.	2400.	10. U	400.			70.	30.	670.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	8.		1. U		1. U	
0409	8.	30.	790.	80.	640.			30.	80.	2500.	1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	30.		1. U		1. U	

AREA: 03

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 03

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	Cn	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trnsl,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso				
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phalate	pherone
1160 2.	10. U	10.	10. U	40.		10.	10.	70.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1161 4.	10. U	10.	10. U	10.		10. U	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1162 8.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	140.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
523 -																									
1190 2.	10. U	10.	10. U	30.		10. U	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1191 4.	10. U	10.	10. U	10.		10. U	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1192 8.	10. U	10.	10. U	40.		10.	10.	100.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
524 -																									
1185 2.	10. U	30.	10. U	50.		50.	30.	500.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1186 4.	10. U	10.	10. U	30.		10. U	10.	110.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1187 4.	10. U	30.	10. U	50.		20.	30.	120.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1188 8.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	70.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1.	1. U	1. U				1. U	
1227 12.	10. U	10.	10. U	30.		10. U	10.	70.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
525 -																									
1163 2.	10. U	10.	10. U	20.		20.	10.	50.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1164 4.	10. U	10.	10. U	10.		10. U	10.	50.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1165 4.	10. U	10.	10. U	20.		10. U	10.	50.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1166 8.	10. U	20.	10. U	30.		10. U	20.	90.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1167 12.	10. U	10.	10. U	30.		10. U	10.	50.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1.	1. U	1. U				1. U	
1193 15.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	60.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
526 -																									
1146 2.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	20.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1147 4.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	120.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1148 8.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	270.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
527 -																									
1149 2.	10. U	10.	10. U	10.		10. U	10.	20.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1150 4.	10. U	10.	10. U	10.		10. U	10.	250.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1151 8.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	400.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
528 -																									
1128 2.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	80.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1129 4.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	30.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1130 8.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
529 -																									
1125 2.	10. U	10.	10. U	30.		30.	10.	1000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1126 4.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	420.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1127 4.	10. U	10.	10. U	10.		30.	10.	1500.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1152 8.	10. U	20.	10. U	30.		20.	20.	440.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
530 -																									
1121 2.	10. U	10.	10. U	20.		20.	10.	120.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1122 4.	10. U	10.	10. U	10.		10. U	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1123 8.	10. U	30.	10. U	30.		20.	20.	60.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
553 -																									
1117 2.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	80.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1118 4.	10. U	10.	10. U	30.		10. U	10.	90.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1.	1. U	1. U				1. U	
1119 8.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	100.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1.	1. U	1. U				1. U	

AREA: 04

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 05

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

**AREA: 05**

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 05

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Tetrachlr	Trnsl,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso				
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phalate	pheronne
1245	2.	50.	130.	10. U	100.		1100.	30.	9900.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1246	4.	30.	140.	10. U	70.		80.	30.	1100.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1247	8.	10.	140.	10. U	50.		10.	30.	410.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
560 -																									
1253	2.	10. U	390.	10. U	130.		10.	10.	390.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1254	4.	10.	540.	10. U	140.		10. U	40.	950.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1255	8.	10.	400.	10. U	270.		10. U	40.	670.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
562 -																									
1352	2.	10. U	10.	10. U	30.		30.	10.	130.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1353	4.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	50.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1354	8.	10. U	30.	10. U	30.		10.	10.	70.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
1355	12.	10. U	30.	10. U	30.		10.	10.	60.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
563 -																									
1248	2.	10. U	250.	10. U	250.		30.	40.	380.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
1249	4.	10. U	530.	10. U	260.		30.	50.	660.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1250	4.	10. U	400.	10. U	270.		10.	40.	670.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1251	8.	10. U	660.	10. U	260.		10.	40.	660.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
567 -																									
1404	2.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	50.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
567A-																									
1405	4.	10. U	10.	10. U	20.		10.	10.	70.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1406	4.	10. U	10.	10. U	20.		10.	10.	90.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1407	8.	10. U	10.	10. U	10.		10. U	10.	30.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
568 -																									
1400	2.	10. U	20.	10. U	20.		10.	10.	60.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1401	4.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	90.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
1402	4.	10. U	10.	10. U	20.		50.	10.	80.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
1403	8.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	120.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
569 -																									
1395	2.	10. U	10.	10. U	30.		30.	30.	60.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
1396	4.	10. U	10.	10. U	20.		20.	10.	100.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
1397	8.	10. U	20.	10. U	30.		30.	20.	90.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
1398	12.	10. U	30.	10. U	50.		20.	20.	80.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
570 -																									
1383	2.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	70.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1384	4.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	50.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
1385	8.	10. U	30.	10. U	40.		10.	30.	50.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
572 -																									
1391	2.	10. U	10.	10. U	30.		10. U	10.	40.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1392	4.	10. U	30.	10. U	40.		10.	30.	90.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1393	4.	10. U	10.	10. U	30.		10.	30.	70.	1. SU		1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU				1. U	
1394	8.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	50.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
575 -																									
1357	2.	10. U	20.	10. U	40.		20.	20.	90.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1358	4.	10. U	20.	10. U	20.		20.	10.	120.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
1359	4.	10. U	10.	10. U	20.		20.	10.	110.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
1360	8.	10. U	10.	10. U	30.		10.	10.	100.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
576 -																									
1362	2.	10. U	20.	10. U	20.		70.	20.	100.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
1363	4.	10. U	20.	10. U	20.		40.	20.	100.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
1364	4.	10. U	30.	10. U	40.		40.	30.	110.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	
1365	8.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	60.	1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU				1. U	

AREA: 05

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 05

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMNR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	Cm	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trns1,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoll done	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso	
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene		phenol	Phenol	phenol	phalate	perone
1325 1.5 623 -	10.	3800.	10.	U	140.		70.	40.	420.	1. U		1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U
1326 1.5 633 -	10.	1100.	10.	U	530.		40.	70.	660.	1. U		1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U
1593 8.	10. U	10.	10.	U	10.		10.	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U
1594 12.	10. U	10.	10.	U	10.		10.	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U		1. U	1.	1. U		1. U	1. U
1595 14.	10. U	10.	10.	U	10.		10. U	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U
1596 16.	10. U	10.	10.	U	10.		10. U	10.	50.	1. U		1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U
1597 18.	10. U	10.	10.	U	10.		10. U	10.	50.	1. U		1. U		1. U	1. U		1. U	1.	1. U		1. U	1. U

AREA: 09

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 09

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 09

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH MMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,dichlor	Chlor	Ethyl	Methylene	Tetrachlor	Tris(1,2	1,1,1	Trichlor	Oxazolidone	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene		phenol	Phenol	phenol	phthalate
614 -																					
1500	2.	10. U	10. U	10. U	30.			10.	10. U	60.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1501	4.	10. U	10. U	10. U	10.			10.	10. U	80.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1502	8.	10. U	10. U	10. U	10.			10.	10. U	90.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1503	12.	10. U	10.	10. U	30.			10.	10.	80.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
615 -																					
1490	2.	10. U	30.	10. U	40.			70.	10.	270.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1491	4.	10. U	10.	10. U	10.			10.	10. U	80.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1492	4.	10. U	10.	10. U	10.			10.	10. U	50.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1493	8.	10. U	10.	10. U	30.			10.	10. U	60.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
616 -																					
1486	2.	10. U	110.	10. U	20.			40.	110.	220.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1487	4.	10. U	10.	10. U	10.			10.	10. U	30.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1488	8.	10. U	10.	10. U	10.			10.	10. U	100.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
618 -																					
1494	2.	10. U	10.	10. U	30.			30.	10.	40.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1495	4.	10. U	10.	10. U	30.			10.	10. U	30.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1496	8.	10. U	10.	10. U	40.			10.	10. U	50.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1497	12.	10. U	10.	10. U	30.			10.	10.	140.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
630 -																					
1578	2.	10. U	30.	10. U	30.			10.	10.	420.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1579	4.	10. U	10.	10. U	30.			10.	10.	700.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1580	8.	10. U	20.	10. U	30.			10.	20.	600.	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U

AREA: 10

BORING SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,dichlor	Chlor	Ethyl	Methylene	Tetrachlor	Trans,2	1,1,1	Trichlor	Oxazoli	2,4dichl	2,6dimeth	Bis	Iso				
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phalate	pherone
451 -																									
0419	2.	10. U	50.	10. U	80.	50.	20.	310.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0420	4.	10. U	30.	10. U	70.	10.	10.	100.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0421	6.	10. U	40.	10. U	50.	10. U	30.	100.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
452 -																									
0422	2.	10. U	30.	10. U	30.	30.	10.	490.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10. U	1. U	1. U				1. U	
0423	4.	10. U	50.	10. U	50.	50.	20.	320.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10. U	1. U	1. U				1. U	
0424	8.	10. U	30.	10. U	50.	20.	20.	330.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
453 -																									
0425	2.	10. U	40.	10. U	90.	20.	20.	540.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0426	4.	10. U	60.	20. U	90.	20.	30.	110.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0427	4.	10. U	50.	10. U	90.	20.	20.	80.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0428	8.	10. U	30.	10. U	40.	10.	10.	60.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0429	12.	10. U	30.	10. U	40.	10. U	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
457 -																									
0464	2.	10. U	10.	10. U	30.	10.	10.	110.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	1. U				1. U		
0465	4.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0466	8.	10. U	20.	10. U	30.	10. U	20.	160.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U				1. U	
0469	12.	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
458 -																									
0476	2.	10. U	20.	10. U	10.	10.	10.	210.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0477	4.	10. U	10.	10. U	20.	10. U	10.	230.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0478	8.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
459 -																									
0482	2.	10. U	10.	10. U	20.	10.	20.	20.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0483	4.	10. U	30.	10. U	40.	10.	10.	70.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0484	4.	10. U	30.	10. U	40.	10.	30.	60.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0485	8.	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	30.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0486	12.	10. U	10.	10. U	10.	10.	10.	70.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
460 -																									
0487	2.	10. U	10.	10. U	20.	10. U	10.	30.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0488	4.	10. U	10.	10. U	40.	10.	30.	70.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0489	8.	10. U	10.	10. U	30.	10. U	10.	30.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
461 -																									
0490	2.	10. U	10.	10. U	20.	10.	10.	40.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0491	4.	10. U	10.	10. U	40.	10.	30.	60.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0492	8.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	390.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	50.	1. U	1. U				1. U		
462 -																									
0493	2.	10. U	10.	10. U	20.	10. U	10. U	60.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0494	4.	10. U	10.	10. U	30.	10.	10.	770.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	40.	1. U	1. U				1. U	
0495	4.	10. U	10.	10. U	30.	10.	10.	510.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	40.	1. U	1. U				1. U	
0496	8.	10. U	10.	10. U	30.	10.	10.	1800.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	70.	1. U	1. U				1. U	
0497	12.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	1900.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	100.	1. U	1. U				1. U	
463 -																									
0510	2.	10. U	10.	10. U	110.	70.	10.	680.	3.		1. U		1. U	1. U	3.		1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0511	4.	10. U	10.	10. U	20.	10.	10.	210.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0512	8.	10.	10.	10. U	40.	10.	30.	1800.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
464 -																									
0513	2.	10. U	10.	10. U	20.	20.	10.	230.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0514	4.	10. U	10.	10. U	10.	10.	10.	220.	1.		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0515	8.	10.	30.	10. U	40.	10.	30.	1400.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	
0516	8.	10.	30.	10. U	40.	10.	30.	1400.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U				1. U	

AREA: 10

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 10

**BORING SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

**Off-Site Property  
Surface  
Screening Results**

AREA: 99

#### SURFACE SCREENING RESULTS (All results in mg/L - ppm)

AREA: 02

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,dichlor ethane	Chlor form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Tetrachlor ethylene	Toluene 1,1,2	Trichlor ethene	Toluene 1,1,DCE	PCB	Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol	Iso phthalate	BaP
013 -																							
0015	0.	10. U	10. U	10. U	60.	3700.	30.	860.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	5.				1. U
014 -																							
0016	0.	400.	10. U	10. U	1900.	37000.	130.	61000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	5.				1. U
015 -																							
0017	0.	60.	10. U	10. U	450.	4500.	130.	19000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	6.				1. U
016 -																							
0018	0.	70.	10. U	10. U	410.	2700.	120.	12000.	1. LU		1. LU		1. LU	1. LU	1. LU		1. U	1. U	12.				1. U
017 -																							
0019	0.	290.	10. U	10. U	1000.	13000.	290.	24000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	11.				1. U
018 -																							
0020	0.	330.	10. U	10. U	1200.	1,285	330.	33000.	1. LU		1. LU		1. LU	1. LU	1. LU		1. U	3.	25.			1. U	
0021	0.	330.	10. U	10. U	1300.	88000.	330.	27000.	1. LU		1. LU		1. LU	1. LU	1. LU		1. U	1. U	22.				1. U
019 -																							
0028	0.	70.	10. U	10. U	270.	2100.	40.	8200.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U				1. U
020 -																							
0029	0.	170.	10. U	10. U	1700.	19000.	120.	21000.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U				1. U
021 -																							
0030	0.	40.	10. U	10. U	130.	1100.	40.	5000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U
022 -																							
0031	0.	30.	10. U	10. U	510.	1400.	50.	5100.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U
023 -																							
0060	0.	10.	10. U	10. U	410.	2900.	40.	11000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U
024 -																							
0061	0.	20.	10. U	10. U	930.	5800.	160.	12000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U
025 -																							
0062	0.	40.	10. U	10. U	850.	3700.	90.	9900.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U
026 -																							
0063	0.	70.	10. U	10. U	2400.	4000.	150.	9700.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		5.	1. U	1. U				1. U
027 -																							
0064	0.	30.	10. U	10. U	2300.	5200.	120.	7600.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		8.	1. U	1. U				1. U
0065	0.	60.	10. U	10. U	1900.	5200.	120.	7200.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		7.	1. U	1. U				1. U
028 -																							
0067	0.	180.	10. U	10. U	7300.	5500.	360.	18000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		20.	1. U	1. U				1. U
029 -																							
0068	0.	170.	10. U	10. U	3400.	2800.	350.	10000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U
030 -																							
0069	0.	580.	10. U	10. U	3800.	3100.	770.	25000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		4.	1. U	1. U				1. U
031 -																							
0070	0.	220.	10. U	10. U	2900.	4200.	890.	29000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U
032 -																							
0071	0.	190.	10. U	10. U	1700.	3700.	370.	19000.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U				1. U

AREA: 03

## SURFACE SCREENING RESULTS

(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	Cm	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trns1,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso				
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phalate	Bap
500 - 0839	0.	10. U	10.	10. U	30.	40.	10.	90.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
501 - 0876	0.	10. U	10.	10. U	30.	50.	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
502 - 0949	0.	10. U	10.	10. U	30.	80.	10.	260.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
503 - 0950	0.	10. U	10.	10. U	30.	40.	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
504 - 0951	0.	10. U	10.	10. U	30.	40.	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
505 - 0952	0.	10. U	10.	10. U	10.	20.	10.	60.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
506 - 0953	0.	10. U	20.	10. U	20.	10.	20.	50.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
507 - 0954	0.	10. U	40.	10. U	30.	30.	10.	100.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
508 - 0955	0.	10. U	60.	10. U	40.	40.	10.	280.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
519 - 0979	0.	10. U	10.	10. U	30.	40.	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
520 - 0980	0.	10. U	30.	10. U	30.	40.	10.	260.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
521 - 0981	0.	10. U	30.	10. U	40.	40.	10.	260.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
522 - 0982	0.	10. U	10.	10. U	30.	30.	10.	260.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
523 - 0983	0.	10. U	30.	10. U	40.	80.	10.	130.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
524 - 0984	0.	10. U	20.	10. U	40.	110.	10.	610.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1.	1. U	1. U		1.		1. U		1. U
525 - 0985	0.	10. U	10.	10. U	20.	10.	10.	110.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1.		1. U		1. U
526 - 0986	0.	10. U	10.	10. U	30.	60.	10.	700.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U		1. U		3.		1. U
527 - 0987	0.	10. U	10.	10. U	30.	30.	10.	260.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
528 - 0988	0.	10. U	10.	10. U	10.	10.	10.	390.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
529 - 0989	0.	10. U	10.	10. U	10.	20.	10.	680.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
530 - 0990	0.	10. U	10.	10. U	20.	50.	10.	240.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
553 - 0991	0.	10. U	10.	10. U	30.	50.	10.	250.	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	10.		1. U		1. U		1. U
0965	0.	10. U	10.	10. U	30.	30.	10.	130.	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	5.			1. U				1. U

AREA: 04

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

REPORT DATE: 03/10/87

PAGE: 4 OF 12

SAMPLE DEPTH NUMBER (FT.)	1,1-dichloroethane										Methylene Chloride			Trichloroethylene		1,1,1-Trichloroethene		Toluene		Oxadiazole		2,4-dichlorophenol		2,4-dimethylphenol		Bisphenol A		Isophorone	
	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	Chloroform	Ethylbenzene	Chloride	Ethylenediamine	DCE	TCE	Trichloroethene	1,1-DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phthalate	phenone	BaP					
516 -																													
0701	0.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	40.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	5.		1. U					1. U		
517 -																													
0963	0.	10. U	60.	10. U	20.		10.	20.	110.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U			1. U		
518 -																													
0964	0.	10. U	40.	10. U	10.		10.	10.	60.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U			1. U		
564 -																													
1069	0.	10. U	10.	10. U	30.		30.	10.	90.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U			1. U		
565 -																													
1070	0.	10. U	10.	10. U	30.		30.	10.	90.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U			1. U		

AREA: 05

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NNBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichlor ethane	Chlor form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Tetrachlor ethylene	Toluene,2,1,1, DCE	TCE	Trichlor ethene	Toluene,1,1,DCE	PCB	Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth phenol	Bis phenol phalate	Iso phorone Bap
532 -																							
0992	0.	10. U	20.	10. U	40.	40.	20.	90.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U		1. U		
533 -																							
0993	0.	10. U	10.	10. U	20.	70.	10.	110.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U		1. U		
534 -																							
0994	0.	10. U	10.	10. U	10.	10.	10.	50.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U		1. U		
535 -																							
0995	0.	10. U	20.	10. U	20.	10.	20.	70.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U		1. U		
536 -																							
0996	0.	10. U	50.	10. U	20.	210.	10.	210.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U		1. U		
537 -																							
1011	0.	10. U	60.	10. U	10.	50.	10.	230.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
539 -																							
1013	0.	50.	320.	10. U	80.	320.	70.	530.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
540 -																							
1014	0.	10. U	30.	10. U	30.	80.	20.	110.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
541 -																							
1015	0.	10. U	70.	10. U	40.	240.	40.	120.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
542 -																							
1016	0.	10. U	40.	10. U	40.	120.	20.	120.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
543 -																							
1017	0.	10. U	50.	10. U	40.	120.	20.	120.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
544 -																							
1018	0.	10. U	130.	10. U	50.	400.	30.	400.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
545 -																							
1019	0.	10. U	240.	10. U	40.	350.	20.	820.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
546 -																							
1020	0.	10. U	490.	10. U	120.	370.	60.	1300.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
547 -																							
1021	0.	10. U	240.	10. U	100.	240.	50.	730.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
548 -																							
1022	0.	10. U	30.	10. U	30.	50.	30.	270.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
549 -																							
1023	0.	10. U	30.	10. U	30.	70.	30.	400.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
551 -																							
1025	0.	10. U	10.	10. U	10.	10.	20.	90.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
554 -																							
1027	0.	10. U	30.	10. U	40.	40.	30.	80.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
555 -																							
1028	0.	10. U	30.	10. U	20.	60.	30.	60.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
556 -																							
1029	0.	10. U	50.	10. U	40.	130.	40.	390.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
557 -																							
1030	0.	10.	260.	10. U	40.	40.	10.	130.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
558 -																							
1031	0.	730.	4200.	10. U	2000.	19000.	290.	1.185	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
560 -																							
1033	0.	10. U	10.	10. U	70.	30.	60.	820.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		
562 -																							
1035	0.	10. U	60.	10. U	30.	110.	50.	110.	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U		

AREA: 05

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH MMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	Cm	Pb	Ni	Zn	1,1-dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trns1,2	1,1,1	Trichlr	Toluene	1,1-DCE	PCB	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso		
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene				done	phenol	Phenol	phenol	phthalate	phenone	BaP
563 -																										
1036	0.	10. U	270.	10. U	140.		80.	70.	690.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
567 -																										
0918	0.	10. U	20.	10. U	20.		20.	40.	60.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
568 -																										
0919	0.	10. U	20.	10. U	20.		20.	20.	60.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
569 -																										
0920	0.	10. U	30.	10. U	30.		50.	30.	90.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
570 -																										
0921	0.	10. U	10.	10. U	20.		40.	10.	90.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
0922	0.	10. U	10.	10. U	30.		30.	10.	100.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
572 -																										
1084	0.	10. U	10.	10. U	30.		40.	10.	250.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
575 -																										
1088	0.	10. U	110.	10. U	30.		450.	20.	110.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
576 -																										
1089	0.	10. U	60.	10. U	40.		240.	40.	120.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
577 -																										
1090	0.	10. U	70.	10. U	50.		260.	40.	120.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
578 -																										
1091	0.	10. U	30.	10. U	20.		70.	30.	70.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
579 -																										
1092	0.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	40.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
1093	0.	10. U	10.	10. U	10.		10.	10.	40.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
580 -																										
1094	0.	10. U	30.	10. U	30.		100.	20.	90.	1. AU			1. AU	1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
581 -																										
1095	0.	10. U	40.	10. U	40.		110.	20.	110.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
582 -																										
1096	0.	10. U	40.	10. U	40.		120.	30.	120.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
583 -																										
1097	0.	10. U	10.	10. U	20.		40.	10.	70.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
584 -																										
1098	0.	10. U	10.	10. U	10.		30.	10.	60.	1. AU			1. AU	1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
1099	0.	10. U	10.	10. U	10.		30.	10.	80.	1. AU			1. AU	1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
585 -																										
1101	0.	10. U	10.	10. U	20.		40.	10.	80.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
587 -																										
1102	0.	10. U	50.	10. U	40.		110.	20.	120.	1. AU			1. AU	1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
633 -																										
1600	0.	10. U	30.	10. U	30.		30.	30.	60.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
634 -																										
1601	0.	10. U	90.	10. U	70.		240.	40.	240.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
635 -																										
1602	0.	10. U	40.	10. U	40.		70.	40.	90.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
636 -																										
1603	0.	10. U	40.	10. U	30.		60.	40.	90.	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	
637 -																										
1604	0.	1000.	1800.	10. U	2200.		33000.	260.	1.5E5	1. U			1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U	



AREA: 08

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
 (All results in mg/L - ppm)

SNPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trnsl,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso			
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phthalate
552 -																								
1316 0.	10. U	30.	10. U	30.		120.	10.	400.		1. U			1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U
592 -																								
1311 0.	10. U	30.	10. U	40.		80.	10.	140.		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U
602 -																								
1312 0.	10. U	30.	10. U	40.		250.	10.	130.		1. U			1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U
610 -																								
1313 0.	10. U	30.	10. U	40.		140.	10.	270.		1. U			1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U
1314 0.	10. U	30.	10. U	30.		110.	10.	270.		1. U			1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U
624 -																								
1315 0.	10. U	30.	10. U	50.		100.	30.	150.		1. U			1. U		1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U

AREA: 09

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichlor ethane	Chl form	Ethyl benzene	Methylene chloride	Tetrachlor ethylene	Trns1,2 1,1,1	Trichlor ethene	Toluene 1,1	DCE	TCE	Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth phenol	Bis phenol	Iso phthalate	Bis phenol	Iso BaP	
588 -																										
1006 0.	10. U	10.	10. U	10.		30.	10.	60.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
589 -																										
1007 0.	10. U	10.	10. U	30.		40.	10.	80.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
590 -																										
1009 0.	10. U	10.	10. U	30.		50.	10.	110.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
591 -																										
1132 0.	10. U	10.	10. U	30.		40.	10.	120.		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
1133 0.	10. U	10.	10. U	30.		50.	10.	130.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
593 -																										
1135 0.	10. U	40.	10. U	70.		70.	30.	410.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
594 -																										
1136 0.	10.	60.	10. U	60.		50.	40.	950.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
595 -																										
1173 0.	10.	1600.	10.	540.		270.	50.	2000.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
596 -																										
1174 0.	10.	420.	10.	110.		70.	30.	990.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	8.		1. U			1. U	1. U
597 -																										
1175 0.	30.	600.	10. U	150.		300.	60.	2100.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1.		1. U			1. U	1. U
598 -																										
1176 0.	10.	630.	10. U	90.		110.	30.	760.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
599 -																										
1177 0.	10. U	10.	10. U	30.		50.	10.	130.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
600 -																										
1178 0.	10. U	10.	10. U	30.		70.	10.	130.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
1179 0.	10. U	10.	10. U	30.		70.	10.	140.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
601 -																										
1180 0.	10. U	100.	10. U	40.		90.	10.	260.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
603 -																										
1219 0.	10. U	60.	10. U	40.		30.	30.	120.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	5.		1. U			1. U	1. U
604 -																										
1220 0.	10. U	30.	10. U	30.		30.	10.	80.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	30.		1. U			1. U	1. U
1221 0.	10. U	30.	10. U	30.		30.	30.	90.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	4.		1. U			1. U	1. U
606 -																										
1222 0.	10. U	40.	10. U	30.		40.	10.	120.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	3.		1. U			1. U	1. U
607 -																										
1223 0.	10. U	30.	10. U	40.		60.	30.	130.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
608 -																										
1224 0.	10. U	1300.	10. U	140.		140.	30.	420.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
609 -																										
1225 0.	10. U	70.	10. U	50.		10.	80.	110.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
611 -																										
1226 0.	10. U	70.	10. U	40.		30.	30.	140.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
612 -																										
1223 0.	10. U	90.	10. U	50.		230.	60.	460.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
613 -																										
1224 0.	10. U	30.	10. U	40.		30.	10.	130.		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
614 -																										
1225 0.	10. U	30.	10. U	30.		40.	10.	90.		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
615 -																										
1226 0.	10. U	30.	10. U	20.		60.	20.	220.		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U
1227 0.	10. U	40.	10. U	30.		50.	20.	110.		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U		1. U			1. U	1. U

AREA: 09

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
 (All results in mg/L - ppm)

SNPL DEPTH NMBR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichlor	Chlor	Ethyl	Methylene	Tetrachlor	Tnen,2	1,1,1	Trichlor	Oxazoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso		
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene		done	phenol	Phenol	phenol	phalate	perone
616 -																							
1318 0.	10.	U	60.	10.	U	210.		100.	110.	210.	1.	U		1.	U	1.	U	1.	U	1.	U	1.	U
618 -																							
1319 0.	10.		110.	10.	U	90.		730.	40.	1800.	1.	U		1.	U	1.	U	1.	U	1.	U	1.	U
1320 0.	10.		270.	10.	U	80.		670.	40.	130.	1.	U		1.	U	1.	U	1.	U	1.	U	1.	U
630 -																							
1577 0.	10.	U	20.	10.	U	20.		10.	20.	240.	1.	U		1.	U	1.	U	1.	U	1.	U	1.	U

AREA: 10

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

AREA: 10

**SURFACE SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

REPORT DATE: 03/10/87  
PAGE: 12 OF 12

**Drum/Tank/Utility  
Screening Results**

AREA: 01

**DRUM SCREENING RESULTS**  
**(All results in mg/L - ppm)**

AREA: 01

TANK SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH

NMNR (FT.)	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CM	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trns1,2	1,1,1	Trichlr	Oxazoli	2,4dichl	2,4dineth	Bis	Iso					
									ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	pharone	Bap	
0745	6.	50.	1100.	10.	240.	10. U	1800.	40.	5400.	1. U	1. U	1. IU	1. U	2. I	1. U	1. U	4.	1.	1. U	2.	80.	1. U	4.	1. U	4.	1.U
0746	6.	80.	1800.	10. U	410.	10.	4400.	100.	13000.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	10.	100.	1. U	12.	1. U	52. I	1.U
0788	6.	10. U	90.	10. U	150.	10. U	300.	60.	1600.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	20000. I	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U
0796	3.	110.	660.	10. U	920.	30.	5500.	120.	11000.	7. P	1. PU	1. PU	25. P	1. P	1. P	160. PC	790. PC	3. P	1E3 PC	30.	1.E5	470. CI	550. CI	410. CI	1. IU	1.IU

AREA: 01

**UTILITY SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL DEPTH NMBR (FT.)	UTILITY SCREENING RESULTS (All results in mg/L - ppm)														Oxazoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth phenol	Bis phalate	Iso BaP									
	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	Cr CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr ethane	Chlr form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Tnnel,2 DCE	1,1,1 TCE	Trichlr ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB									
0156	2.5	10.	80.	10. U	50.	10. U	200.	10.	1900.	1. PIU	1. PU	1. PI	1. PU	1. PIU	3. PI	1. PIU	10. PI	9. PI	1. PI	5. I	300.	1.	10.	3.	14.	1.U		
0160	2.4	10. U	100.	10. U	50.	10. U	630.	30.	18000.	1. PU	1. PU	1. PU	1. P	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. U	100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
0736	0.5	30.	1800.	10. U	510.	30.	1100.	250.	3400.	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	10.	10.	1. U	1. U	1. U	1.U		
0737	2.	10. U	630.	10. U	250.	10. U	80.	30.	380.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	4. P	1. P	9. P	1. PU	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
0738	2.	10. U	10.	10. U	10.	10.	20.	10. U	100.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	1. U	50.	1. IU	4.	1. IU	1. U	1.U		
0739	7.	10. U	410.	10. U	30.	10. U	140.	10.	1800.	1. U	1.	1. U	3.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	400.	1. U	10.	1. U	1. U	1.U		
0740	0.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	2.	1. U	1. U	75. C	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
0741	6.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	1.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	2. P	1. PU	9. P	1. PU	1. U	9.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
0742	6.	60.	710.	10. U	290.	40.	5000.	40.	6700.	NS	NS	MS	MS	MS	MS	MS	NS	MS	MS	MS	60.	30.	1. U	1. U	1. U	20.	I	I.U
0743	6.	20.	2300.	10. U	460.	70.	6400.	20.	4300.	1. PU	1. PU	3. PI	1. PU	1. PIU	1. PU	15. P	2. P	35. PI	1. PU	10.	20.	1.	1. U	1. U	1. U	3.	1.U	
0744	6.	10. U	1400.	10. U	290.	90.	860.	30.	710.	1. PU	1. PU	3. PI	1. PU	1. PIU	1. PU	7. P	1. P	19. PI	1. PU	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1.U	
0747	3.	10.	890.	10.	50.	10. U	40.	10.	510.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	10.	100.	24. I	14.	4.	15.	1.U	
0789	6.	20.	440.	10. U	130.	30.	1200.	20.	2200.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	7. PI	1. PU	10. P	150. PC	13. P	74. PC	30.	200. I	1. U	1. I	1. U	25.	I	I.U
0790	2.5	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.IU		
0791	2.5	60.	30.	10. U	30.	10. U	40.	10.	990.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. I	I.U		
0792	5.	140.	3600.	10. U	1200.	40.	11000.	400.	22000.	1. PU	1. PU	2. PI	1. PU	2. PI	10. P	8. P	110. PC	16. PI	2. P	80.	100. I	1. U	28.	4.	4.	1.U		
0793	5.	90.	1300.	10. U	990.	90.	28000.	140.	15000.	1. PU	1. PU	1. P	1. PU	3. P	1. PU	8. P	28. P	11. P	11. P	30.	10.	1. U	1.	1. U	54.	I	I.U	
0794	5.	10. U	70.	10. U	30.	10. U	70.	30.	3900.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	9.	4.	1.	1.	100. I	1. U	3.	1. U	1. U	1. U	1.U	
0795	3.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	300. A	1. AU	100. A	800.	800.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
0817	2.5	40.	2800.	30.	250.	40.	1100.	110.	3100.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.IU		
0818	2.8	10. U	210.	10. U	30.	10.	100.	20.	110.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	I.U	
0820	7.	10. U	10. U	10. U	10. U	30.	10. U	10. U	10.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	40.	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1.U	
0821	7.	50.	5200.	70.	950.	10. U	5000.	50.	14000.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	50.	20.	1. U	12.	1. U	10.	1.U	
0822	7.5	10.	210.	10. U	70.	10. U	110.	20.	2500.	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	1. PU	20.	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1.U	
0916	5.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1024	3.	20.	80.	10. U	90.	10. U	200.	10.	1200.	NS	NS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	1. U	50.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U	
1041	3.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1042	3.	60.	18000.	10. U	1800.	60.	2100.	210.	3500.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	6.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U	
1043	3.	20.	2600.	10. U	290.	20.	290.	40.	440.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1052	3.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1053	5.	10. U	2300.	10. U	120.	30.	110.	30.	610.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1054	5.	30.	4600.	10. U	380.	10.	760.	80.	1500.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	3.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1055	5.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1115	2.5	1300.	1100.	10. U	2900.	10. U	33000.	320.	2.285	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1116	2.5	10. U	40.	10. U	70.	10. U	9800.	20.	10000.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1139	2.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	300. I	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1169	4.	220.	26000.	740.	2200.	10. U	5600.	220.	11000.	1. AU	1. AU	1. AU	4. A	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	90.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1170	4.	10. U	20.	10. U	10. U	10.	10.	20.	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1.U		
1172	4.	10.	140.	10. U	40.	10. U	10.	30.	1600.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1.U		
1257	4.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	60.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	30.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1258	4.	10. U	10. U	10. U	110.	30.	10. U	10.	1500.	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1259	4.	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	10.	10.	1500.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1281	4.	10. U	10.	10. U	10.	10. U	10.	10.	2300.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		
1332	0.	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10.	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1.U		

**Quality  
Assurance/Quality  
Control Screening  
Data**

AREA: 01

Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL NMBR	CATA GORY	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1'dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trnsl,2	1,1,1	Trichlr	Toluene	1,1 DCE	PCB	Oxyzoli	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso	
										ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene				done	phenol	Phenol	phenol	phthalate	BaP
203 -																										
0176 R		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
205 -																										
0033 F		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
209 -																										
0197 F		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
210 -																										
0044 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
211 -																										
0219 R		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
216 -																										
0242 F		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
221 -																										
0286 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
222 -																										
0266 R		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	9.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
225 -																										
0396 T		10. U	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. SU	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
229 -																										
0055 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
231 -																										
0308 F		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
239 -																										
0110 R		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
240 -																										
0099 F		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
243 -																										
0121 F		10. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
245 -																										
0132 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
250 -																										
0671 R		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	50.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
258 -																										
0440 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
262 -																										
0616 R		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
269 -																										
0539 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
275 -																										
0875 F		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
278 -																										
0814 R		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
280 -																										
0899 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	4. BI	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
281 -																										
1145 R		10. U	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU								
283 -																										
1286 R		10. U	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU	1. AU								
401 -																										
0143 R		10. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								
402 -																										
0186 T		10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U								

AREA: 01

**O.A./Q.C. SCREENING RESULTS**  
(All results in mg/L - ppm)

SNPL NMBR	CATA GORY	O.A./Q.C. SCREENING RESULTS (All results in mg/L - ppm)																								
		Cd	Cr-T	Cr-6	Cu	CN	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr ethane	Chlr form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Tracl,2 DCE	TCE	Trichlr ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	Oxyzoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth phenol	Bis phenol	Iso pharone	BaP
403 -																										
0935	R	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
404 -																										
0154	F	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
405 -																										
0253	R	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
406 -																										
0231	T	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
409 -																										
0208	T	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
410 -																										
0968	T	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
412 -																										
0165	T	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	10.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
415 -																										
0275	F	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	8.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
422 -																										
0758	R	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
423 -																										
0902	F	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. BI	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
427 -																										
0847	T	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
428 -																										
0881	R	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
485 -																										
0639	T	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	
489 -																										
0781	F	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
492 -																										
1010	R	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
628 -																										
1451	T	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	4.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
1452	F	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
629 -																										
1459	R	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	2.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U
819 -																										
1260	R	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	10. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	20.	1. U	1. U	1. U	1. U	1. U

AREA: 00

Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL CATA NMBR	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr ethane	Chlr form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Tnsl,2	1,1,1 Trichlr ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	Oxyzoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth phenol	Bis phenol	Iso phthalate	BaP
009 -																								
0091 R	10. U	10. U	10. U	10. U	30.	10. U	10. U		1. U			1. U			1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U	

AREA: 02

## Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS

(All results in mg/L - ppm)

SMPL	CATA																									
NMBR	GORY	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr ethane	Chlr form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Trnsl,2 DCE	1,1,1 TCE	Trichlr ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	Oxysoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol	Iso phalate	BaP
018 -																										
0022 T		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U			
027 -																										
0066 R		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1. U		1. U			
433 -																										
0319 R		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1.	1. U		1. U			
437 -																										
0297 R		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	10.	1. U		1. U			
444 -																										
0363 T		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1.	1. U		1. U			

AREA: 03

**O.A./Q.C. SCREENING RESULTS**  
 (All results in mg/L - ppm)

SMPL CATA NMBR GORY	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr ethane	Chlr form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Tnsol,2 DCE	1,1,1 TCE	Trichlr ethene	Toluene 1,1 DCE	PCB	Oxysoli done	2,4dichl phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol	Iso phthalate	Bap
502 - 1057 T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
503 - 1105 F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. AU		1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
504 - 1079 T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
505 - 1045 F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
508 - 1086 R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
520 - 1159 F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
524 - 1189 R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
528 - 1131 T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
530 - 1124 F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U	1.	1. U		1. U	1. U	
532 - 1004 F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	5. I	1.	1. U		1. U	1. U	

AREA: 04

Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL CATA NMBR	GORY	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,1dichlr ethane	Chlr form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Ttrachlr ethylene	Trnsl,2 DCE	1,1,1 TCE	Trichlr ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	Oxyzoll done	2,4dichl phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol	Iso pharone	BaP
516 -																										
1138	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U		1. U
518 -																										
1114	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU	1. AU		1. U		1. U		1. U		1. U
564 -																										
1441	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		3.		1. U		1. U
565 -																										
1437	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U		1. U

AREA: 0

**O.A./O.C. SCREENING RESULTS**  
**(All results in mg/L - ppm)**

AREA: 05

Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL NMBR	CATA GORY	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Ni	1,1dichlr	Chlr	Ethyl	Methylene	Ttrachlr	Trnsl,2	1,1,1	Trichlr	Oxyroll	2,4dichl	2,4dimeth	Bis	Iso						
									Zn	ethane	form	benzene	Chloride	ethylene	DCE	TCE	ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	done	phenol	Phenol	phenol	phalate	phozone	Bap
1361	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. U	2.		1. U			1. U		
585	-																										
1366	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U			1. U		
586	-																										
1100	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. AU			1. AU		1. AU	1. AU	1. AU	1. U	1. U		1. U			1. U		
633	-																										
1599	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U			1. U		
1606	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	1. U		1. U			1. U		
637	-																										
1605	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U	1. U	2. U		1. U			1. U		

REPORT DATE: 03/10/87

PAGE: 7 OF 9

AREA: 08

#### **Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS**

(All results in mg/L - ppm)

SNPL CATA  
NNBR GORY Cd Cr-T Cr+6 Cu CN - Pb Ni Zn 1,1dichlor Chlri Ethyl Methylene Tetrachlor Trns1,2 1,1,1 Trichlor Oxydoli 2,4dichl 2,4dimeth Bis Iso  
done phenol Phenol phenol phalate pherone BaP

AREA: 09

Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL NMBR	CATA GORY	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CW	Pb	Ni	Zn	1,dichlor ethane	Chlor form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Tetrachlor ethylene	Trans,2,1,1,1	Trichlor ethene	Toluene	1,1 DCE	PCB	Oxyzolidone	2,4dichl phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol phalate	Iso pherone BaP
589 -																								
1556	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
590 -																								
1529	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
591 -																								
1134	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
593 -																								
1474	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
597 -																								
1476	I	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
1475	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
598 -																								
1466	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
1181	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
600 -																								
1547	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
1548	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
601 -																								
1571	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
603 -																								
1576	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
604 -																								
1561	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
607 -																								
1542	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
608 -																								
1513	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
1533	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
609 -																								
1226	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	4.	1. U		1. U
611 -																								
1481	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
614 -																								
1504	F	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
616 -																								
1268	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
1489	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
618 -																								
1321	R	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
1498	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U
1499	T	10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U		1. U			1. U		1. U	1. U	1. U		1. U		1. U		1. U

AREA: 10

Q.A./Q.C. SCREENING RESULTS  
(All results in mg/L - ppm)

SMPL NMBR	CATA GORY	Cd	Cr-T	Cr+6	Cu	CN	Pb	Hi	Zn	1,dichlor ethane	Chlor form	Ethyl benzene	Methylene Chloride	Tetrachlor ethylene	Tris(1,2,1,1,1)	Trichlor ethene	Toluene	1,1-DCE	PCB	Oxyzolidone	2,4dichlor phenol	2,4dimeth Phenol	Bis phenol phalate	Iso pherone BaP
037 -																								
0077 F		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U
045 -																								
0088 R		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U
451 -																								
0418 R		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	30.		1. U			1. U
458 -																								
0473 F		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U
464 -																								
0517 R		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	9.		1. U			1. U
475 -																								
0583 F		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U
632 -																								
1590 T		10. U	10. U	10. U	10. U		10. U	10. U	10. U	1. U		1. U		1. U	1. U	1. U		1. U	1. U		1. U			1. U

**Investigation  
Drawings**

# TARGET SHEET

Document ID PART OF 1518500

Site File:

Folder:

## Not imaged due to the original being:

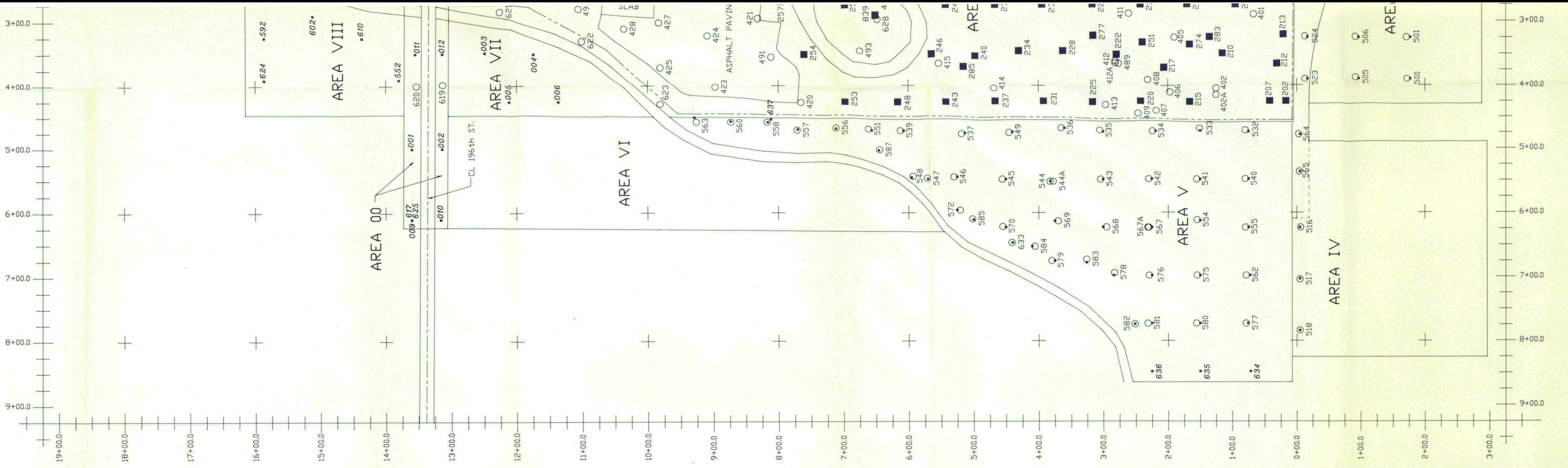
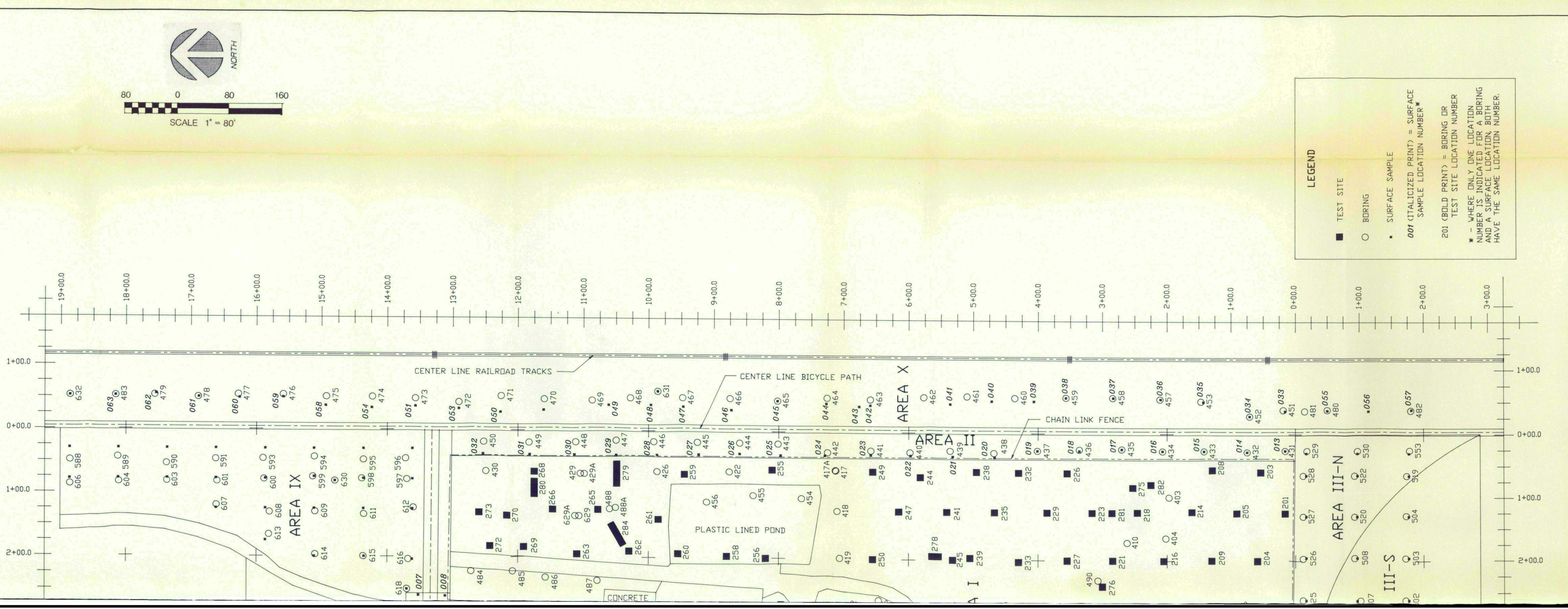
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> CD         | <input type="checkbox"/> Floppy Disk          |
| <input type="checkbox"/> DVD        | <input type="checkbox"/> VHS Tape*            |
| <input type="checkbox"/> USB Drive  | <input type="checkbox"/> Cassette*            |
| <input type="checkbox"/> Hard Drive | <input checked="" type="checkbox"/> Oversize. |

1 of 2.

\*Please contact the Superfund Records Center to access this information.



Region 10  
1200 Sixth Ave.  
Seattle, WA 98101

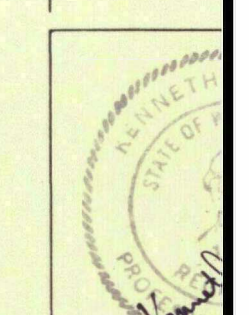


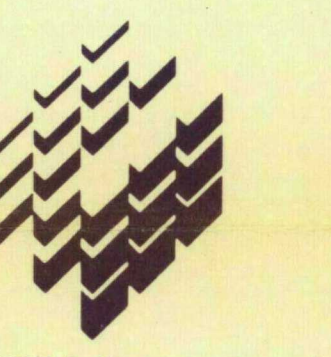
# Geophysical Survey Sampling Investigation

Wester  
Proces  
Kent, V  
1987

## Investigative Layout Map

<b>Project Number</b>
44-01-02
<b>Date</b>
March 6,
<b>Project Manager</b>
Ken Lepic
<b>Design</b>
Ken Schef
<b>Architectural</b>
<b>Structural</b>
<b>Mechanical</b>
<b>Electrical</b>
<b>Drawn By</b>
Mike Rey
<b>Revisions</b>





HDR Infrastructure, Inc.  
A Centerra Company

## Geophysical Survey and Site Sampling Investigation

Western Processing Site  
Kent, Washington  
1987

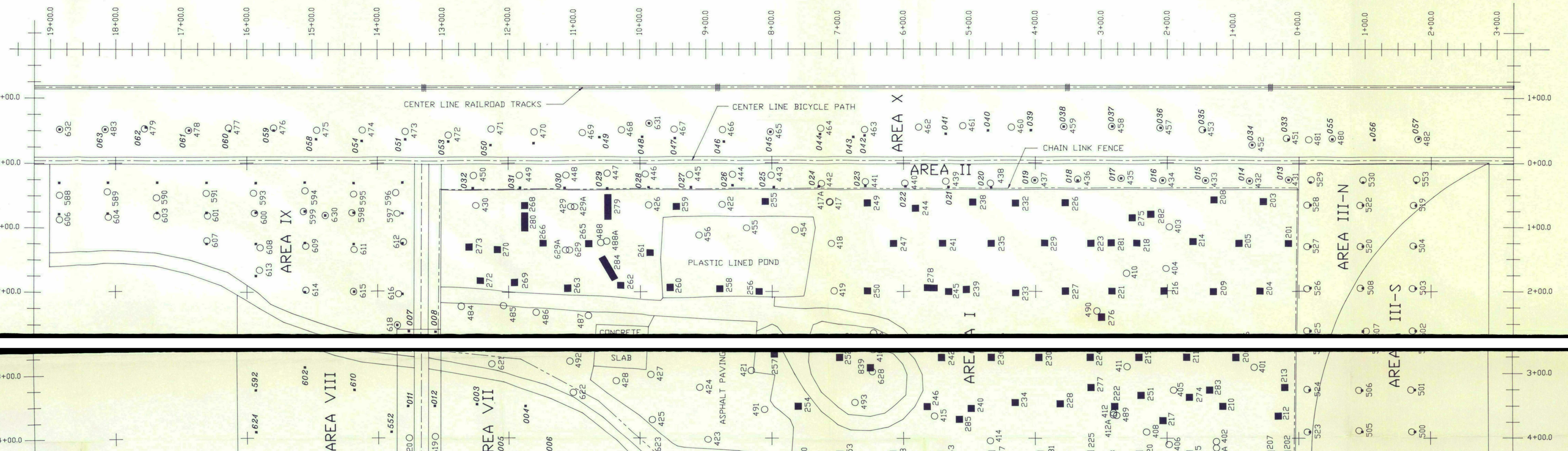
### Investigation Layout Map

Project Number	44-01-02
Date	March 6, 1987
Project Manager	Ken Lepic
Design	Ken Scheffler
Architectural	
Structural	
Mechanical	
Electrical	
Drawn By	Mike Reynolds
Revisions	

KENNETH A. LEPIC  
PROFESSIONAL ENGINEER  
*Kenneth A. Lepic*

**LEGEND**

- TEST SITE
- BORING
- SURFACE SAMPLE
- 001 (ITALICIZED PRINT) = SURFACE SAMPLE LOCATION NUMBER\*
- 201 (BOLD PRINT) = BORING OR TEST SITE LOCATION NUMBER
- \* WHERE ONLY ONE LOCATION NUMBER IS INDICATED FOR A BORING AND A SURFACE LOCATION, BOTH HAVE THE SAME LOCATION NUMBER



# TARGET SHEET

Document ID PART OF 1518500

Site File:

Folder:

## Not imaged due to the original being:

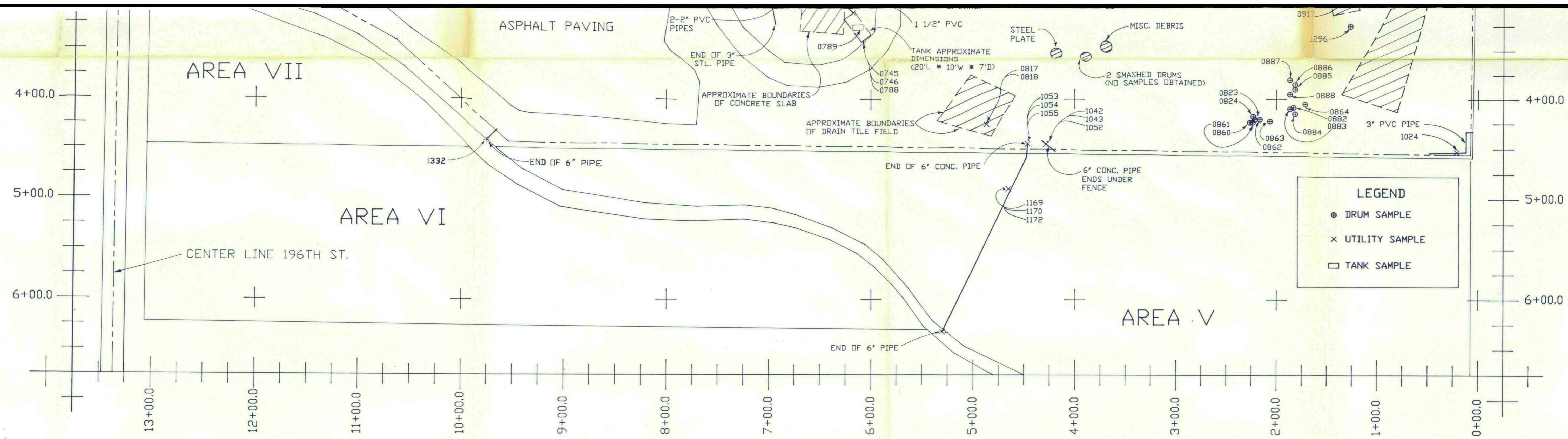
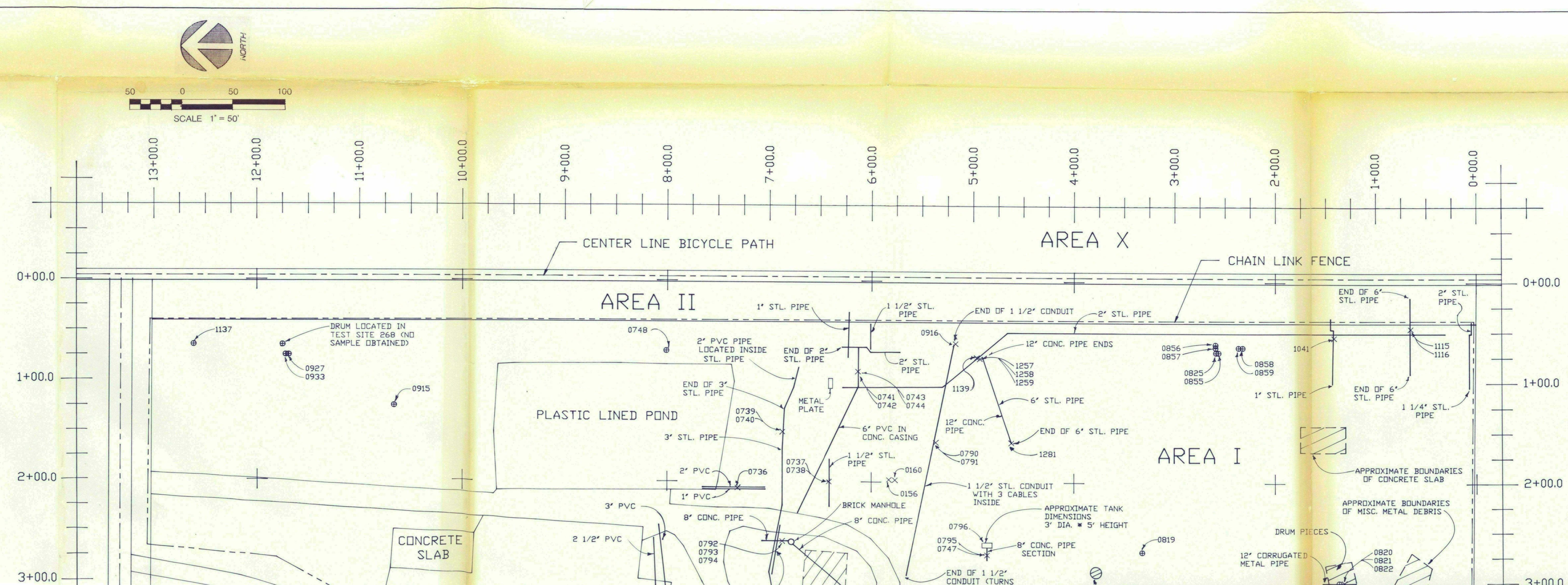
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> CD         | <input type="checkbox"/> Floppy Disk          |
| <input type="checkbox"/> DVD        | <input type="checkbox"/> VHS Tape*            |
| <input type="checkbox"/> USB Drive  | <input type="checkbox"/> Cassette*            |
| <input type="checkbox"/> Hard Drive | <input checked="" type="checkbox"/> Oversize. |

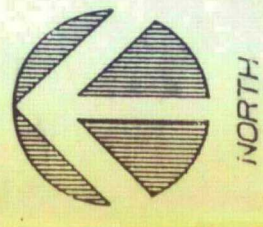
2 of 2.

\*Please contact the Superfund Records Center to access this information.



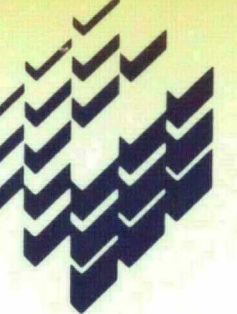
Region 10  
1200 Sixth Ave.  
Seattle, WA 98101



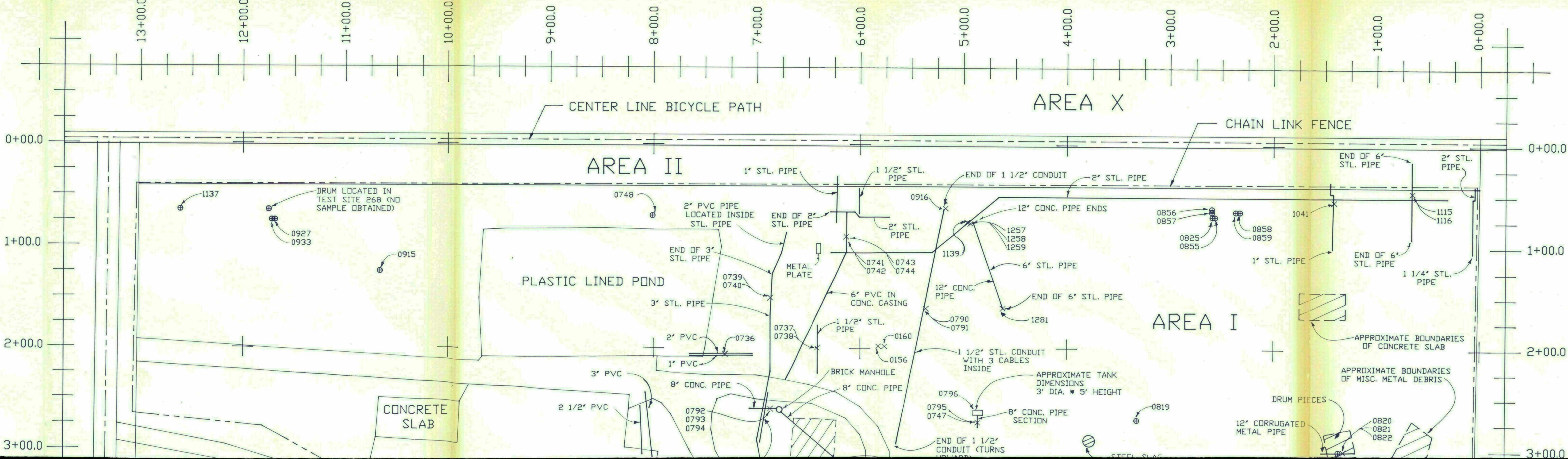


50 .0 50 10

SCALE 1" = 50'



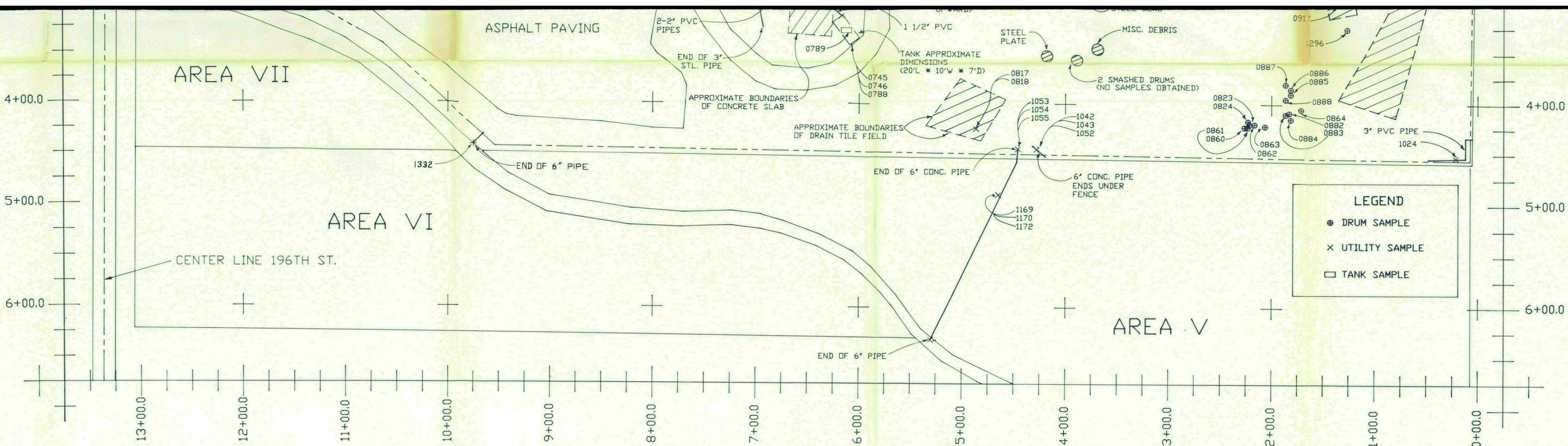
**HDR Infrastructure, Inc.**  
A Centerra Company



# **Geophysical Survey and Site Sampling Investigation**

Western  
Processing Site  
Kent, Washington  
1987

## Drum/Tank/Utility Investigation Map



<b>Project Number</b>	44-01-02
<b>Date</b>	March 6, 1987
<b>Project Manager</b>	Ken Lepic
<b>Design</b>	Ken Scheffler
<b>Architectural</b>	
<b>Structural</b>	
<b>Mechanical</b>	
<b>Electrical</b>	
<b>Drawn By</b>	Mike Reynolds

A circular registration stamp for Kenneth A. Lepis, Professional Engineer, State of Washington. The outer ring contains the text "KENNETH A. LEPIIS", "STATE OF WASHINGTON", and "PROFESSIONAL ENGINEER". The center features a profile of a person holding a compass and a square, with the number "13886" below it.

